



٢

مجلد الثاني

١٩٤٠





مجلد اول  
الجزء الأول



احمد إبراهيم زين الدين  
مهندس وشارح





# THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT Co.

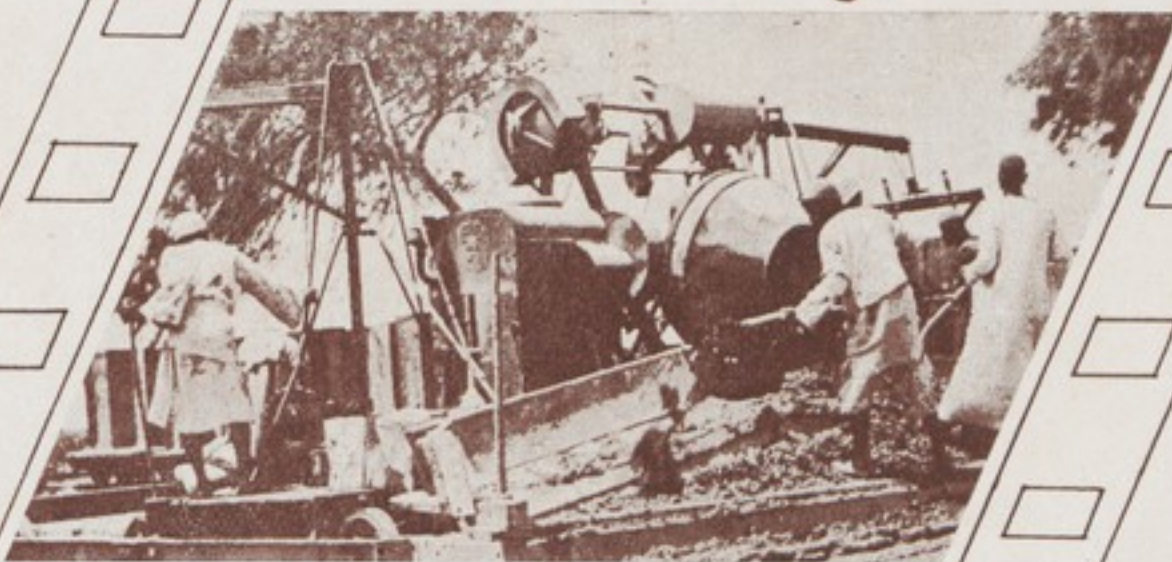
S. A. E.

21, Sh. Fouad Al Awal  
LE CAIRE

Les Etats Unis ont construit un réseau de routes en béton dont la longueur pouvant égaler 40 fois la circonférence du globe et l'Egypte vient de confectionner ce type de route.



الطريق الخرسانية



خط الخرسانة



التسليم



مخزن المهمات

## الطرق الخرسانية

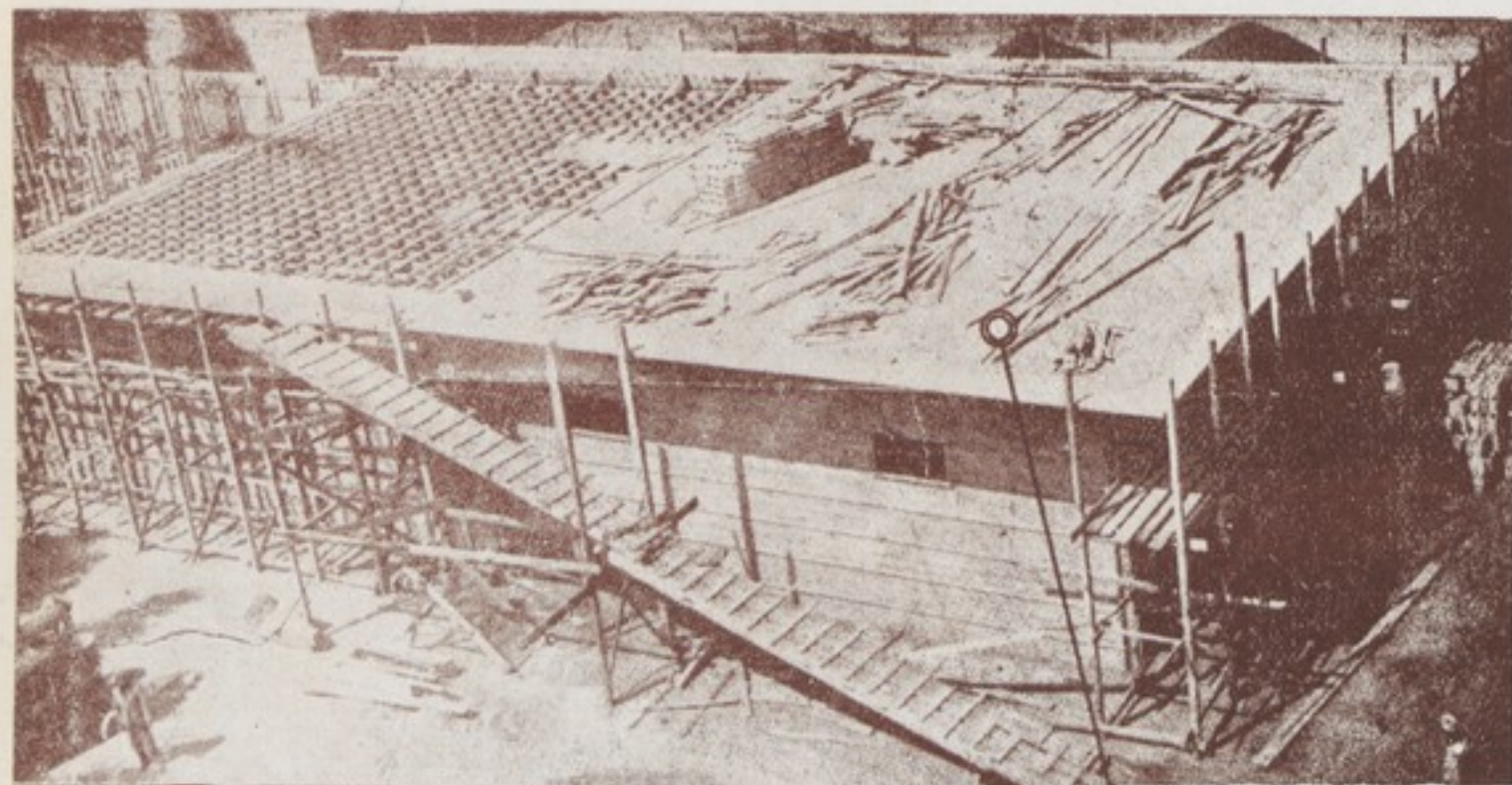
الولايات المتحدة بأمريكا  
أنشأت من الطرق  
الخرسانية ما يقدر  
بنحو ٤٠ ضعفاً لمخطط الكرة  
الأرضية في الوقت  
الذي تبدا فيه  
مصر إنشاء  
الطرق الخرسانية

## شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح

٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لاجنهفواز بالقاهرة



الماس في الحديثة تستعمل طوب البونسييت المصنوع من الحجر الخفاف  
متين كالحديد . خفيف كالهواء . عازل للحرارة . مقصود في التليج  
الاستعمالات مع شركة مصر لأعمال الإسمنت المسلح ٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لا جنفواز بالقاهرة



مَنْ بَنَى بِالْبُونَةِ

يَغْنَمِ الْاِقْتِصَادَ وَالْمَنْفَعَةَ

# PONCIT

- ● Le matériel extrêmement léger,
- ● permet des portées hardies
- ● économise les fers d'armature
- ● et les frais d'échaffaudage,
- ● et vous abrite de la chaleur,

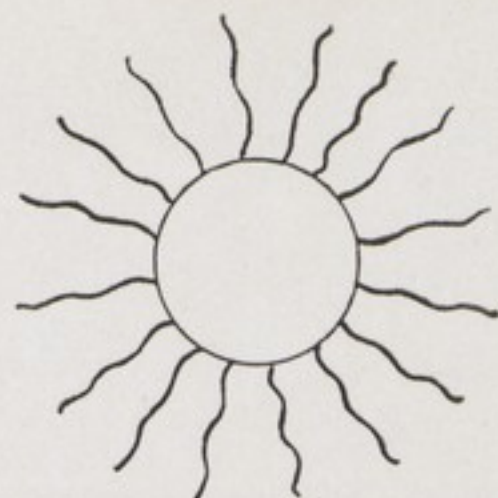
Tous renseignements concernant **PONCIT** seront donnés par

**The Misr Concrete Development Company S.A.E.**

21, Avenue Fouad 1er — "La Genevoise" Le Caire







آجهزة كاريير لتكييف الهواء تجعلك  
في مأمن من تقلبات الطقس صيفا وشتاء  
وتحیی لك جو الطيف المنعش

كاريدر مصر شركة مساهمة مصرية  
مهندسين اختصاصيين في كل ما يتطلبه تكييف الهواء والتبريد والتسخين  
٣ شارع نصر النيل بالقاهرة



# شركة المقاولات الأهلية المصرية

شركة مساهمة مصرية

مهندسون ومقاولون عموميون

٢٠ شارع سليمان باشا بمصر

بالاشتراك مع ١ - شركة بولينج (التي أنشأت خزان جبل أولياء) ٢ - شركة هولاند هانن و كيوييت ليمتد  
٣ - شركة ادموند نوتال ليمتد



مشروعات للحكومة المصرية تم تنفيذ البعض وجارى العمل فى البعض الآخر .

وزارة الأشغال العمومية مشروع تحويل حياض مركز البدارى بالوجه القبلى بما فى ذلك الأعمال الصناعية . مشروع إنشاء  
مصرف القليوبية الرئيسى وفروعه بما فى ذلك الأعمال الصناعية . إنشاء الحائط الساند على النيل  
لمستشفى فؤاد الأول بالروضة . إنشاء مباني أقسام العمليات بمستشفى فؤاد الأول بالروضة .

وزارة الدفاع الوطنى قشلاقات وورش ومباني مختلفة بالعباسية والمأظرة وطريق السويس .

**The National Contracting Company of Egypt S. A. E.**

20 Soliman Pasha Street, Cairo

**ENGINEERS & PUBLIC WORKS CONTRACTORS**

Associated with : Messrs Pauling & Co Ltd.

Messrs. Holland, Hannen & Cubitt Co Ltd.

Messrs. Edmund Nuttall Ltd.





**M. Hassan el[Abd Bey]**

Entrepreneur

8 Rue Soliman Pacha

Tel. 59003

مستشفى الجمعية الخيرية الاسلامية

الذى تم انشاؤه أخيراً وقد قام بتنفيذه

حضرة صاحب العزة

محمد بك حسن العبد

المقاول

٨ شارع سليمان باشا تليفون ٥٩٠٠٣





العدد الثاني

١٩٤٠

المجلد الثاني

صحيفة

٦٦	تصميم المستشفيات وإنشائها . . . . .	على بك فريد . . . . .
٧٢	الجراحة المتنقلة في الدفاع الطبي عن القاهرة . . . . .	دكتور سيد كريم . . . . .
٨٠	فيلا رايخفلد بالاسكندرية . . . . .	هنري برنو . . . . .
٨٢	فيلا مدام فالادجي بمصر الجديدة . . . . .	شارل عيروط . . . . .
٨٤	فيلا ملكة الحفنى بالجيزة . . . . .	آراتشارا كيان . . . . .
٨٦	عمارة عبد الملك حنا بالعجوزة . . . . .	الاستاذ انطوان نحاس . . . . .
٩٠	البلانولوجيا (٢) . . . . .	على بك لمليجي . . . . .
٩٤	صاله عرض من الخرسانة المسلحة . . . . .	دكتور سيد مرتضى . . . . .
٩٦	هندسة الطرق (٢) . . . . .	محمد عبد المنعم مصطفى . . . . .
١٠٠	ناطحات السحاب (٢) . . . . .	أحمد صدقي . . . . .
١٠٥	العمارة الاسلامية — الجامع الطولوني . . . . .	حسن عبد الوهاب . . . . .
١١٣	العمارة المصرية القديمة . . . . .	اميل منصور . . . . .
١١٦	معرض روما . . . . .	دكتور سيد كريم . . . . .

#### المفزل ، الائنات ، الالوان

١١٨	اختيار الالوان . . . . .	آنسة درية لطفى . . . . .
١٢٢	اضاءة المسكن . . . . .	يوسف خورشيد . . . . .

#### الفنون الجميلة

١٢٦	راقصة . . . . .	ريشة محمود بك سعيد وقلم الدكتور ناجي . . . . .
١٢٨	فنانونا في طريقهم نحو الفن القومي . . . . .	أحمد راسم بك . . . . .
١٢٨	محمود بك سعيد . . . . .	أحمد راسم بك . . . . .
	نظريات العمارة . . . . .	دكتور سيد كريم وميشيل فوني . . . . .



# تصميم المستشفيات

## وانسانها

على بك فريدم  
مدير عام مصلحة المباني

أراني حين أفكر في المستشفيات وتشيدتها وأقلب النظر فيما يلزم لترقيتها وحسن استعدادها اني إنما أفكر في أكرم واجب إنساني بل في أفضل بر مدني وأحسن أثر عمراني تتوارثه الأجيال القادمة وتنعم به مدى العصور .

وأى بر بالانسانية أعلى من العناية بملاجيء المرضى ومستقر الضعاف وتشيدتها على الوجه الذى يجعلها دار راحة وسعادة واطمئنان لحال المريض يجد فيها ما ينشد من راحة وما يرجوه من هدوء وما يقدم له فيها من إسعاد وما يلزم له من وسائل تعين على تقوية صحته وتخفيف آلامه ومكافحة مرضه ومن الحقائق المقررة ان تصميم المستشفى وتمييز مكانه واستيفاء حظه من نعم الطبيعة من نور وشمس وهواء وهدوء وراحة كلها عوامل عظيمة الأثر في معالجة المريض وإسعاده بالشفاء . بل هى نوع من الدواء قوى التأثير سائغ سهل التناول . وأن مستشفى لا يتوفر له حظه الكافى من تلك المواهب الطبيعية لجدير أن يكون للمريض سجنًا مضيئاً وأن يكون للمرض مباءة عاملة على تفشيته وتقويته ومضاعفة آلامه وتشديد وطأته . من أجل ذلك توجهت أنظار المفكرين وبذلت الجهود فائقة من الرجال العاملين فى البحث عما ينبغى أن يكون عليه المستشفى ليكون — كما يراد منه — الملجأ المريح الهنىء المقرب إلى الشفاء .

ومن أجل ما فى هذه الغاية من نبالة وما لها من خطر توجهت أنظار العلماء من الدول المتعددة إلى أن يتعاونوا فى البحث ويتبادلوا الراى فى رسم أفضل الخطط وانتهاج أقرب السبل باقامة المستشفى على اصح القواعد وأقوم الشروط التى تجعله مديناً من غرضه محققاً لغايته بقدر الامكان .

ومن أجل هذا أقيم المؤتمر الدولى الماضى فى مدينة اتلانتيك بأمريكا وقرر أمورا هامة كبيرة الخطر عظيمة الأثر فى إصلاح شأن المستشفيات كما قرر أن يوالى الانعقاد فى سبيل تلك الغاية النبيلة .

وكان من حسن حظ مصر أن وافق قيام هذه الفكرة الانسانية بين العلماء — وهى تبادل البحث والتعاون فيه باقامة المؤتمرات له — قيام نهضة قوية فى مصر متطلعة إلى إنشاء المستشفيات وترقيتها ونشرها . وكان من حسن حظى أن سعدت بتمثيلها فى هذا المؤتمر فكان من الواجب على أن أبين لبلادى انضج الآراء التى عرضت وأصح القواعد التى قررت مشفوعة بخبرتى الخاصة وآرائى فى هذا الموضوع الجليل القدر حتى تنتفع بها أمتى وتستفيد منها بلادى فى إقامة مستشفياتها وتخليد آثار نهضتها .

ومن البديهي أن المستشفيات لا تستطيع النهوض بالواجب المقدس الملقى على عاتقها إلا إذا توافرت لها الشروط التى لاغنى عن توفرها . وهى شروط متعددة يجب تحقيقها كلها وعدم الخروج عنها أو المساس بها من أية ناحية من نواحيها لأنها خلاصة التجارب والاختبارات الطويلة ووليدة القرائح الوقادة والعقول الراجحة الكبيرة والذوق السليم والنظر البعيد . ويعيننا هنا من تلك الشروط ما هو خاص منها بتصميم المبنى . وكلما توافرت فى التصميم الشروط الواجبة والأصول



المرعية كان المستشفى أقدر في إدارته على الانتفاع بما يبذل فيه من الجهود والمقصود بالتصميم الذي تتوافر فيه الشروط الواجبة والأصول المرعية هو ما يمكن معه علاج المرضى وإراحتهم وتقديم كافة التسهيلات الواجبة لقيام أناس المستشفى بعملهم على الوجه الأكمل وبدون عناء. ولا يتبادر إلى ذهن أحد أنه من مستلزمات ذلك التصميم الاسراف في التكاليف إذ من واجبات المصمم النظر دائماً بعين الأهمية إلى تقليل النفقات وحصرها في حدود الاقتصاد المعقولة. وتكاليف المستشفيات تتبع بالضرورة حاجياتها. فعلى الإدارة الصحية للمستشفيات تعيين الحاجيات اللازمة لكل مستشفى على اختلاف أنواعها. ومن ذلك تحديد عدد ونوع العنابر وكذا الخلوات الخاصة لكل عنبر وعدد ما يحويه كل منها من الأسرة تبعاً للغرض المطلوب ولطريقة العلاج بالمستشفى وغير ذلك من مقتضيات الظروف والأحوال. وإذا ما تم البت في جميع تلك الأمور سلمت البيانات الخاصة بها إلى المهندس المعماري المصمم. وعندئذ فقط يتسنى لهذا الأخير البدء في وضع التصميم عاملاً على إخراجها مطابقاً للمطلوب وصالحاً للغرض المنشود.

الموقع: وفي الوقت نفسه يجب على أولى الأمر توجيه اهتمامهم وعنايتهم إلى الموقع اللازم لإقامة المستشفى عليه — ولا نبالغ في القول إذا قلنا أن اختيار الموقع من أهم المسائل ذات الأثر العميق في نجاح المستشفى وعند ما يراد اختيار الموقع المناسب لمستشفى ما ينبغي بدون شك أن يكون الاختيار حراً طليقاً من كل قيد إلا قيد المصلحة العامة. غير واقع تحت أي تأثير من مؤثرات الآراء أو الأغراض التي كثيراً ما تنشأ في ظروف إقامة المستشفيات وتدفع بالمرء إلى سلوك مسلك بعيد عن الاختيار الصالح بحجة المنفعة مثلاً أو جرياً وراء اقتصاد موهوم مما يترتب عليه عجز المستشفى فيما بعد عن القيام بالمهمة التي أقيم لتأديتها. أو عدم قابليته للتوسع إذا دعت الحاجة إلى ذلك في المستقبل. ومن ذلك يتضح جلياً أنه من المحتم أن يكون للمهندس المصمم الرأي القاطع والقول الفصل في اختيار الموقع إذ أنه هو المسئول عن وضع تصميم متفق مع وجهة النظر الصحية ووجهة النظر الإدارية — ولا جدال في أن ذلك لا يمنع المصمم من الاصغاء إلى ما يريد رجال الطب إبداءه من الآراء ولو على سبيل الاستئناس والاسترشاد — ولا بأس من مخالفتهم إذا رأوا عكس ما يرى لأن بعضهم غالباً لا يحترم رأي المهندس المعماري إلا إذا كان مطابقاً لرأيه وليس ذلك فحسب بل قد يحدث أحياناً في مصر أن يهمل المهندس المعماري ولا يستدعي لأبداء رأيه في صلاحية الموقع ولا سيما في الحالات التي يتبرع فيها الأهالي بالأرض التي أكثر ما تكون غير ملائمة لانخفاضها أو عدم مناسبة شكلها أو لصغر مساحتها وعدم قابليتها للتوسع في المباني مستقبلاً أو لغير ذلك من الأسباب — وكل هذه نقط مهمة لها تأثير بليغ في حالة المستشفى وحياته. وجب أن يكون الرأي الأعلى فيها للمهندس المعماري كما سبق القول.

وكما أن الموقع يجب أن يكون ملائماً للمرضى فإنه من الواجب أيضاً أن يكون ملائماً للأطباء والممرضين وباقي الأفراد القائمين بالخدمة للمستشفى. كأن يكون طريق الوصول إليه مثلاً قريباً سهلاً حرصاً على أوقاتهم وضماً براحتهم وأن يكون بعيداً عن الضجة والضوضاء التي تثيرها المصانع والمقاهي ومخازن السيارات والعربات وغيرها من المحلات الموصوفة بأنها مقلقة للراحة. وأن يكون على استعداد تام لتوصيل المياه إليه وتصريف مياه المجارى بسهولة وغير ذلك.

ومن المهم جداً قبل اختيار الموقع التفكير في إمكان وضع المباني بطريقة تضمن دخول أشعة الشمس إليها وتخال الهواء في نواحيها طبقاً لأصول وضع المستشفيات وأقسامها المختلفة إذ أن تلك الأصول تستدعي أن تكون حجرات العمليات مثلاً مواجهة للشمال. ونظراً لأن رجال الطب وعلمائهم يؤكّدون أن أشعة الشمس والهواء النقي الخالص لها تأثير ناجع في مداواة بعض العلل والأمراض. يحسن جداً والحالة هذه إغارة مثل تلك الأمور ما تستحقه من العناية التامة والاهتمام العظيم حتى تكون كل أسباب الراحة والشفاء متوفرة للمرضى إلى أقصى حد مستطاع.

ولاشك بأنه بديع جداً ذلك المستشفى الذي تدخل أشعة الشمس في جميع حجراته طيلة النهار. ولما كان هذا الغرض لا يمكن تحقيقه في التصميم من الوجهة العملية فإنه طبقاً للحكمة القائلة (ما لا يدرك كله لا يترك جله) يجب محاولة وضع المباني على الموقع بحيث تدرك الشمس جوانب المستشفى المختلفة على التوالي في أوقات متباينة من أوقات النهار. وربما كان أنسب



وضع للبناء في مصر لبلوغ الغرض الذي نحن بصدد أن تكون حجرات المستشفى مواجهة للشمال الشرقي في الحالة التي تكون فيها تلك الحجرات مطلة على ناحية واحدة . وان تكون مواجهة للجنوب الشرقي من جهة والجنوب الغربي من الجهة الأخرى في الحالة التي تكون فيها الحجرات مطلة على ناحيتين متقابلتين .

حاجيات المستشفى : ومن البديهي أن التصميم اللائق لمستشفى لا يمكن الحصول عليه بواسطة إعطاء مساحة أو حجم معين يعده المعمارى على أى اعتبار كان . وإنما يمكن الحصول على التصميم اللائق بدرس حاجيات المستشفى وأقسامه درساً وافياً وبعد ذلك يمكن للمصمم تحديد المساحة اللازمة لكل قسم على حدته ثم تجمع الأقسام بمساحاتها المعلومة تجميعاً مناسباً بدون الإخلال بأى شرط من حاجيات المستشفى . وفي اعتقادنا أنا لا نبالغ إذا قررنا أن نبوغ المعمارى وعبقريته أو جماله وقلة كفايته كل ذلك يظهر من طريقته في تجميع أقسام المستشفى لوضعها في تصميم مناسب لائق تتحقق معه أغراض المستشفى بدون إسراف وتبذير .

ولدرس حاجيات المستشفى ووحداتها المكونة لها يتحتم من أول الأمر تقرير عدد الوحدات ومعرفتها لا مكان وضع التصميم الخاص بها . وعلى سبيل الإيضاح والاستئناس ننقل فيما يلي صورة منهج التصميم الذى وضعته جمعية المستشفيات الحديثة بأمريكا عام ١٩٢٢ وعرضته للمسابقة في جميع أنحاء العالم رغبة الحصول على احسن تصميم لمستشفى سعته من ٣٠ الى ٤٠ سريراً .

عنابر المرضى : الخلوات والعنابر يكون بعضها مفرداً وبعضها مزدوجاً ( أى بعضها يحتوى على سرير واحد والبعض على سريرين ويقدر ٦ — ٢٠ سريراً ويعمل لبعض تلك الخلوات دورات مياه خاصة ملحقة بها .

عنابر مرضى النساء : سعته من أربعة إلى ستة أسرة .

عنابر مرضى الرجال : سعته من أربعة إلى ستة أسرة .

عنابر الولادة : يعمل اثنتان منها سعة كل سريران ، أو تعمل حجرة واحدة سعته أربعة أسرة .

عنابر الأطفال : سعته أربعة أسرة .

عنابر الناقمين : يعمل حجرتان منها على الأقل سعة كل منهما سرير واحد .

ملاحظة : يلزم ألا تقل المساحة المحدودة لكل سرير واحد في حجرتى الرجال والنساء عن ثمانين قدماً مربعاً — أما في حجرة الأطفال فيجب ألا تقل تلك المساحة عن ٦٠ قدماً مربعاً .

## الخدمة

- ١ — دورات خاصة للمرضى الخصوصيين والمرضى بالحجرات العامة .
- ٢ — ( Charting Space ) غرفة ملاحظ سجلات المرضى ٣ — مخزن للأدوية وفيه حوض .
- ٤ — حجرة لغسل آنية الطعام مساحتها ١٣٠ — ١٦٠ قدم مربع .
- ٥ — د التعقيم مساحتها ١٢٠ قدم مربع .
- ٦ — د لغسل أغطية الأسرة والملابس مساحتها ١٠٠ قدم مربع أو خزانة مساحتها ٥٠ قدماً مربعاً .
- ٧ — محل لحفظ أدوات النظافة ( Janitors Close ) ٨ — محل لحفظ الوارد للعنابر ( Supply Closet )
- ٩ — الشرفات ( الفراندات ) . تعمل شرفة خاصة لكل من مرضى الخلوات ومرضى العنابر والأطفال .

## قسم العمليات

- ١ — غرفة للعمليات مساحتها ١٥ في ١٥ قدماً على الأقل ٢ — غرفة للتعقيم مساحتها ١٨٠ قدم مربع .
- ٣ — غرفة لغسل أيدي الأطباء مساحتها ٦٥ قدماً مربعاً ، ويمكن أن تلحق هذه الغرفة بالغرفة الخاصة بلبس الأطباء .
- ٤ — غرفة لللبس وفيها الدواليب ودورة المياه . ومساحتها ١٠٠ قدم مربع .



- ٥ — غرفة الممرضات .  
٦ — غرفة عمل (تحضير) للممرضات مساحتها ١٨٠ قدم مربع  
٧ — إعطاء المخدرات — ١٠٠ قدم مربع  
٨ — العمليات البسيطة — ( ويراعى إيجاد عدد منها ) لاستعمالها في الحالات الطارئة أو في حالات الوضع  
الولادة ، — كما يمكن أن تستعمل لأمراض الأسنان أو العين أو الأنف أو الحنجرة ولا يقل عرضها عن ١٤ قدماً ولا طولها  
عن ١٥ قدماً .  
٩ — غرفة الأطفال مساحتها ١٨٠ قدم مربع .  
١٠ — غرفة الأشعة ومساحتها ٢٢٥ قدم مربع .  
١١ — الغرفة المظلمة .  
١٢ — « صغيرة لللبس » ( لارتداء الملابس )  
١٣ — مخزن للآنية .  
١٤ — معمل مساحته ٢٢٥ قدم مربع .

## حاجيات عامة

- ١ — مخزن للأدوية أو صيدلية مساحتها ١٥٠ قدماً مربعاً  
٢ — غرفة انتظار المرضى في العيادة الخارجية  
٣ — غرفة معالجة مرضى العيادة الخارجية .  
٤ — « المحفوظات للعيادة » ويمكن أن تلحق هذه بالمكتب أو بغرفة مشاورة الزوار للطبيب .  
٥ — مكاتب .  
٦ — غرفة للفحص .  
٧ — غرفة مشاورة ( مداولة ) الزوار للطبيب ومساحتها ١٥٠ قدم مربع .  
٨ — مساحتها ١٥٠ قدم مربع لارتداء الملابس لرئيسة الممرضات ومعها حمام وفيها دولا ب .  
٩ — المطبخ وفيه المعدات لحفظ المأكولات الخاصة لبعض الأمراض ( Diets )  
١٠ — غرفة لحفظ الطعام المثلج .  
١١ — مخزن للبقول .  
١٢ — « أكل للأطباء » .  
١٣ — « أكل للممرضات » .  
١٤ — « أكل للمساعدين وبها غرفة نوم وحمام للطبيب المقيم مساحتها ١٢٠ قدم .  
١٥ — « نوم وحمام للمعاون » .  
١٦ — غرفتان للنوم والحمام للمساعدين .  
١٧ — غرفتان للنوم وحمام للمساعدات .  
١٨ — مغسل .  
١٩ — مخزن للملابس النظيفة .  
٢٠ — غرفة للغلاية ومخزن للفحم .  
٢١ — مخزن عام .  
٢٢ — دورات للمياه حسبما يلزم .  
ملاحظة : يجب أن يكون تصميم البناء قابلاً للامتداد والتوسيع — وأن يكون للمرضى والممرضات محلات خارجة  
عن المستشفى وأن يكون هناك قسم صغير منعزل لمعالجة الأمراض المعدية .  
وأرى أنه من المفيد أن أذكر فيما يلي ( علاوة على البيان السابق الذي جئت به على سبيل الإيضاح والاسترشاد ) أهم  
العوامل الرئيسية التي تكون المستشفى ( حجمه واتساعه وتكاليفه ) والتي تؤثر في إدارته وكفائته . وقبل أن أبدأ بسردها  
يجب أن أشير إلى أن معظمها مأخوذ مما قرره الدكتور جولد زووتر وما تبقى فهو من بنات أفكارنا . ولا يخفى أن الدكتور  
جولد زووتر هذا هو أكبر إخصائي في الولايات المتحدة في موضوع المستشفيات .

- ١ — اختيار الموقع المناسب .  
٢ — تقرير سعة المستشفى وعدد أسرته وتحديد عدد الأسرة في كل من الخلايا المفردة والمزدوجة وكذا العنابر .  
٣ — المسطح اللازم للسريير الواحد  
٤ — عدد وحجم ملحقات العنابر كالدورات والحمامات والمطبخ الخاص إن وجد . ومكتب الممرضة وغرفة غسيل



الآنية وحفظ الأدوات والأجهزة وغرفة الفحص وغرفة العلاج وغرفة المشاورة والمعمل الخاص بالعنبر — غرفة الأكل للمرضى — مظلات . شرفات . حجرات للزائرين . الطرقات والدهاليز طولها وعرضها .

٥ — المسطحات اللازمة ( علاوة على ما يلزم منها لقسم العنابر والتمريض ) التي تخصص للتشخيص والعلاج وسجلات المرضى . ويجيء تحت ذلك العيادة الخارجية والصيدلية وغرف العمليات وتوابعها . والمعامل البيولوجية والكيمائية والباتولوجية وقسم الأشعة وقسم طب الأسنان وجراحته وقسم التصوير . وسجلات العيادة والمكتبة الطبية . وغرفة للمحاضرات وللعرض .

٦ — قسم الممرضات ومدرستهن ولوازمها .

٧ — مسكن عمال المستشفى عدا الممرضات وهو يشمل الأطباء والموظفين والخدم وغيرهم من العمال .

٨ — قسم الداخلين (Receiving) وقسم الطوارئ (Emergency) وقسم الملاحظة (Observation) وبالضرورة لا تدخل هذه الأقسام في تقدير عدد أسرة المستشفى .

٩ — مكاتب الإدارة .

١٠ — غرفة لانتظار الجمهور والاستقبال .

١١ — المطابخ وملحقاتها مثل مخازن الطعام ( التوريدات ) وغرف تجهيز الطعام وتوزيعه وغسل الآنية .

١٢ — المطاعم الخاصة لعمال المستشفى والزائرين .

١٣ — المغسل ومخازن الملابس وغرفة الحياكة والسكى

١٤ — المخازن العمومية . والجهازات الثابتة اللازمة للمستشفى مثل أجهزة التدفئة والتبريد والتعقيم وغير ذلك .

١٥ — الآلات اللازمة لتوليد القوى المطلوبة .

١٦ — الورش .

١٧ — المسطحات اللازمة للهياكل الداخلية والخارجية ومنها الطرقات والدهاليز والممرات والسلالم والمصاعد —

المشرفة ومحلات حفظ الجثث .

١٨ — مسالك ومجارى التهوية الميكانيكية .

١٩ — ما يلزم من الفراغ بين الأسقف المزدوجة أو ما بين الحواجز الداخلية وهو ما يعمل عادة لمنع انتشار الصوت أو لوضع أنابيب المياه أو المجارى أو التدفئة أو غير ذلك .

٢٠ — اتخاذ الوسائل اللازمة لجعل البناء على اختلاف أقسامه قابلاً للامتداد والانتساع في المستقبل عندما تدعو

الحالة إلى زيادة مرافق المستشفى الراهنة . وبهذا الاحتياط يمكن توسيع المستشفى بدون كبير تغيير وتبديل وبدون التعرض لتكبد مصاريف طائلة .

٢١ — المياه الباردة والساخنة والمجارى .

٢٢ — الأسوار

تكوين المستشفى — الآن وقد انتهينا من ذكر مثل خاص يمكن الاعتداء في ضوئه إلى معرفة الوحدات المختلفة التي يتكون منها المستشفى . ثم اتينا بعد ذلك المثل الخاص بذكر العوامل الرئيسية التي تؤثر في تكوين المستشفى وفي تكاليفها فانه لا يفوتنا أن نقول أن من أهم المؤثرات أيضاً أن قيمة التكاليف أصناف المواد والمهمات التي تستعمل في البناء وأنواع وأصناف الجهازات الثابتة في المستشفى . (يتبع)

على فريد







شكل (١) مسقط مدينة القاهرة  
 مبينا عليه التقسيم المنطقي للاحياء  
 ومواقع المستشفيات الرئيسية  
 ومراكز العلاج الاحتياطي في  
 شبكة الجراحة الثابتة والمباني التي  
 وقع عليها الاختيار ودرست  
 مساقطها وطريقة تحويلها إلى  
 مستشفيات للجراحة كاملة في أقل  
 وقت ممكن ثم مراكز الاسعاف  
 العلاج الجراحي ومحطات وموانئ  
 الشحن والتفريغ والتفريغ ثم  
 مراكز التفريغ الرئيسية  
 ومراكز العزل الخاصة بشبكة  
 الدفاع الجراحي المتنقل مقاسات  
 اللوحة ١,٨٠ × ٢,٧٠ متر.





# الجراحة المنقلة

في مشروع

أحد أبحاث المؤتمر الطبي الثاني عشر

دكتور سيد كريم

الدفاع الطبي عن مدينة القاهرة

قدمت مجلة العمارة في عددها الخاص عن الدفاع ملخصاً مختصراً عن مشروع الدفاع الطبي الذي وضع تصميمه الدكتور سيد كريم رئيس تحرير هذه المجلة وعرض على اللجنة الوزارية التي انعقدت في وزارة الأشغال برئاسة معالي عبد القوي أحمد بك وعضوية كل من كامل بك نبيه ومصطفى بك فهمي وعلى بك فريد والدكتور حامد محمود بك والدكتور محمد نظيف . . ويتكون المشروع من أربعة مشاريع فرعية كان اثنان منها بين مواضيع بحث المؤتمر الطبي الثاني عشر وهما الجراحة المنقلة والتوزيع المنطقي للجراحة الثابتة وستقدم مجلة العمارة في هذا العدد مشروع الجراحة المنقلة وهو أحد المشاريع التي تقرر تنفيذها على أن ننشر بقية المشاريع بتفاصيلها في أعداد أخرى — ولما كانت الرسوم التفصيلية لاتزال في حيازة الوزارة فيكتفي في هذا المقال بتقديم بعض من النماذج التي قد تفي باعطاء فكرة عامة عن المشروع .

إذا ألقى الانسان نظرة سريعة على مسقط مدينة القاهرة بتخطيطها المدني المعقد التوزيع بالنسبة لحياتها الوطنية المقلقة وازقتها المتعرجة والتي ليس لمعظمها إلا مخرج واحد . ثم الحالة الانشائية لمباني تلك الاحياء والتي سيصل مدى التخريب فيها إلى نهايته العظمى بالنسبة لجميع أنواع القنابل ثم انحصار المدينة بين الجبل الشرقي ونهر النيل مع وجود مناطق الخطر موزعة على جميع المناطق — وهو ما ذكرته في مقال الأول من عدد الدفاع — لوجد أن جميع النظريات التي وضعت للدفاع الطبي في معظم الدول الأوروبية لا يمكن تطبيقها في مدينة القاهرة وهو ما أدى إلى وضع مشروع كامل على أساس جديد يعد من جميع نواحيه الأول من نوعه .

ولما كانت طريقة التركيز الجراحي — التي تعد أساس الدفاع الطبي — والتي استعملت في معظم البلدان الأوروبية الكبرى ذات طرق الانتقال المحمية Underground والتوزيع الموفق بالنسبة لمواقع المستشفيات واحياء السكن والمنشآت الحربية الخ — لا يمكن تطبيقها في مدينة القاهرة لضرورة التقيد بقطر الانتقال وطوله وسرعة النقل ثم وجود المستشفيات الرئيسية ( التي قد يفكر الانسان في تركيز الجراحة بها ) موزعة في قلب المدينة رأساً وفي دوائر الخطر أو على خطوط الهجوم الجوي الرئيسية أو بالقرب من الكبارى وسهله الانفصال عن المدينة إذا تصدعت تلك الكبارى ولذا فقد كان الأساس الذي ارتكز عليه الدفاع في الجراحة الثابتة هو التوزيع المتفرق أو التوزيع المنطقي والذي كان موضع الخلاف عند ما عرض على اللجنة إلى أن عرض على المؤتمر الطبي لمناقشته فوافق عليه .

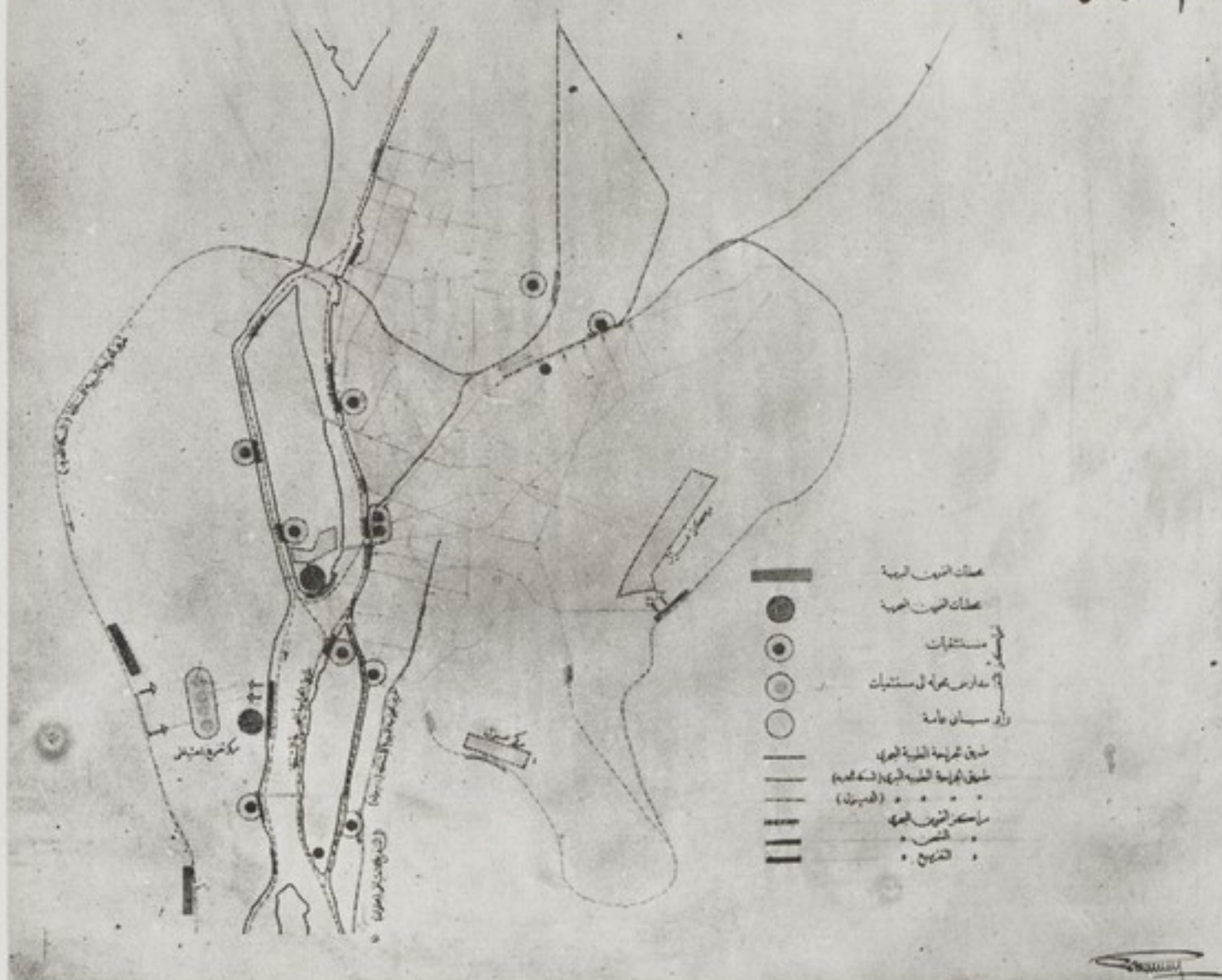
وقد وضعت شبكة الدفاع المتنقل كمشروع مكمل للمشروع الأول أو لسد العجز الذي قد ينشأ في الشبكة الأولى ( الجراحة الثابتة ) لأي طارئ مفاجيء كما أنه يخفف عنه الكثير من الضغط وقد روعي في وضع برنامجه امكان توسيع دوائر عمله بحيث يمكنه أن يحل محل الجراحة الثابتة تماماً إذا احتاج الأمر

وتشمل شبكة الدفاع المتنقل طريقة تنظيم برنامج حركة الدفاع الطبي للمدينة بأكملها بطريقة متنقلة System Mobile وقد ارتكز على الاستفادة من نهر النيل الذي يعد كشریان اساسي يربط معظم مناطق واحياء المدينة ببعضها كما أنه رابطة اتصال مباشر بمعظم أحيائها المعزولة بواسطة الطرق الرئيسية . فهو والحالة هذه يعد من أهم وسائل الدفاع الجراحي كواسطة في نقل الجرحى من الميادين المختلفة إلى المستشفيات الرئيسية الكبرى . مدينة كانت أو عسكرية والتي تقع معظمها على شاطئ النيل ( شكل ٢ ) ( مستشفى القصر العيني — مستشفى فؤاد الأول — الجمعية الخيرية — المجموعة الصحية — مستشفى الانجلو أمريكيان بالجزيرة والمستشفى الانجليزى بمصر القديمة ) ثم وجود عدد كبير من المباني العامة على شاطئه والتي يسهل تحويلها إلى مستشفيات في حالات الطوارئ — القنادر الكبرى سميراميس . ثكنات الجيش البريطاني — حي الجامعة — منطقة المعرض ثم عدة مدارس ( الخ .



## ٢ الجراحة المتنقلة

شكل ٢ مسقط شبكة الدفاع الطبي المتنقل مبينا عليها خطوط سير كل من الانتقال البرى والبحرى وتوزيع محطات الشحن والتفريغ والتأمين ومراكز التفريغ العامة



وتنقسم وحدات الجراحة البحرية المتنقلة تبعاً لأنواع السفن والبواخر النيلية التي يمكن الانتقال بها في البرنامج إلى عدة أقسام تختلف استعمالها بعد تحويلها تبعاً لموقع المناطق المختلفة بالنسبة لشاطئ النيل ثم تخطيطها المدني وظروفها الاجتماعية كذلك نوع الطوارئ وتوزيع مناطق التخريب بالنسبة لها ثم مدى التخريب وتناجحه في الأرواح والمنشآت العامة والطرق ثم نوع التخريب نفسه إذا كان مفاجئاً أو مستمراً أو متكرراً - والرسم البياني الموضح في (شكل ٣) يبين عمل وحدات العلاج أو أقسامها بالنسبة لعملها الذي تقوم به وتبعاً لأنواع البواخر والرفاصات والسفن النيلية التي يمكن الاستفادة منها وتحويل مساقطها لكي تنضم إلى وحدات برنامج الدفاع أمكن الحصول على المجموعات الآتية من وحدات الجراحة والعلاج

أ - مستشفيات جراحة كاملة ومتنقلة (بواخر شركات السياحة النيلية كوك والانجلو امريكان) وقد أمكن تحويلها إلى مستشفيات كاملة تسع كل منها ١٢٠ - ٢٠٠ سرير و ٤ وحدات للعمليات ويلزم منها لبرنامج الدفاع مستشفيات وقد درس على مساقط كل منها إمكان تحويلها في مدة لا تزيد عن عدة ساعات بدون أى تكاليف إضافية (شكل ٤) بحيث حولت صالات الأكل والجلوس إلى عتابر للزوم والقراندة الزجاجية إلى صالة للعمليات ثم صالة الشاي وجانبى مدخل القراندة إلى حجرات التحضير والجلوس والأربطة والتعقيم والغسيل بحيث يمكنها أن تحل محل المستشفيات التي يتعطل عملها والانتقال بالجرحى بعد امتلائها إلى مراكز التفريغ المختلفة أو إلى أى موضع آمن بعيد عن المدينة بأكملها في حالات الهجوم المستمر

ب - مستشفيات متوسطة للجراحة تسع كل منها ٤٠ - ٦٠ سرير، وحدة أو اثنتين للعمليات (بواخر وزارة الأشغال) ج - وحدات للعمليات عبارة عن رفاص صغير به وحدة كاملة للعمليات عبارة عن حجرة للعمليات بلوازمها من تحضير وغسيل وبنج وأربطة وتجيبس وممرضات وجراحين حيث تقوم بعمل العمليات في موانئ الشحن ثم ينقل الجرحى إلى العتابر العائمة لتوصيلهم إلى محطات التفريغ (شكل ٥ ب) د - عتابر عائمة (٥٠ - ٨٠ سرير) وهى عبارة عن الأنواع المختلفة من صنادل النقل النيلية التي يمكن تحويلها إلى عتابر بتغطيتها بهيكل من مزائن خشبية وقماش خيم (شكل ٥ أ) وترص فيها أسرة الميدان النقال ويجرى كل مجموعة من تلك العتابر جرار صغير وكلها امتلات واحدة منها انتقلت بجرحاها إلى المستشفيات الرئيسية أو محطات التفريغ على اختلاف أنواعها.

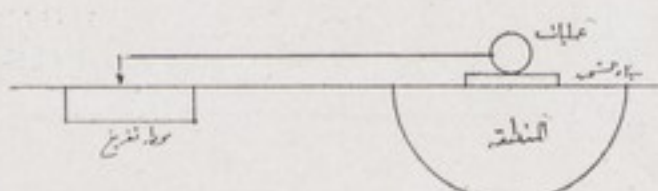
هـ - ويمكن الاستفادة من أنواع مختلفة من الرفاصات الصغيرة في كثير من الحالات الأخرى كعلاج حروق الغازات وإطفاء الحرائق أو لنقل الماء إلى وحدات العلاج الثابتة والمستشفيات الرئيسية أو محطات التفريغ وانقطاع مواسير المياه



١ - مستشفى جراحى كامل  
متنقل الاسعاف والعمليات والعلاج  
فى المنطقة (التخريب الكامل)



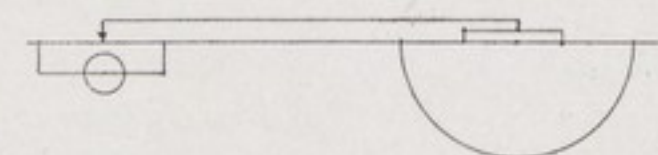
٢ - العمليات فى المنطقة .  
التفريغ فى المستشفيات الرئيسية  
أو محطات التفريغ الاحتياطية  
(التخريب المستمر)



٣ - العمليات فى المنطقة  
- التفريغ فى المستشفيات  
المنطقية المحولة (التخريب الموضعى)

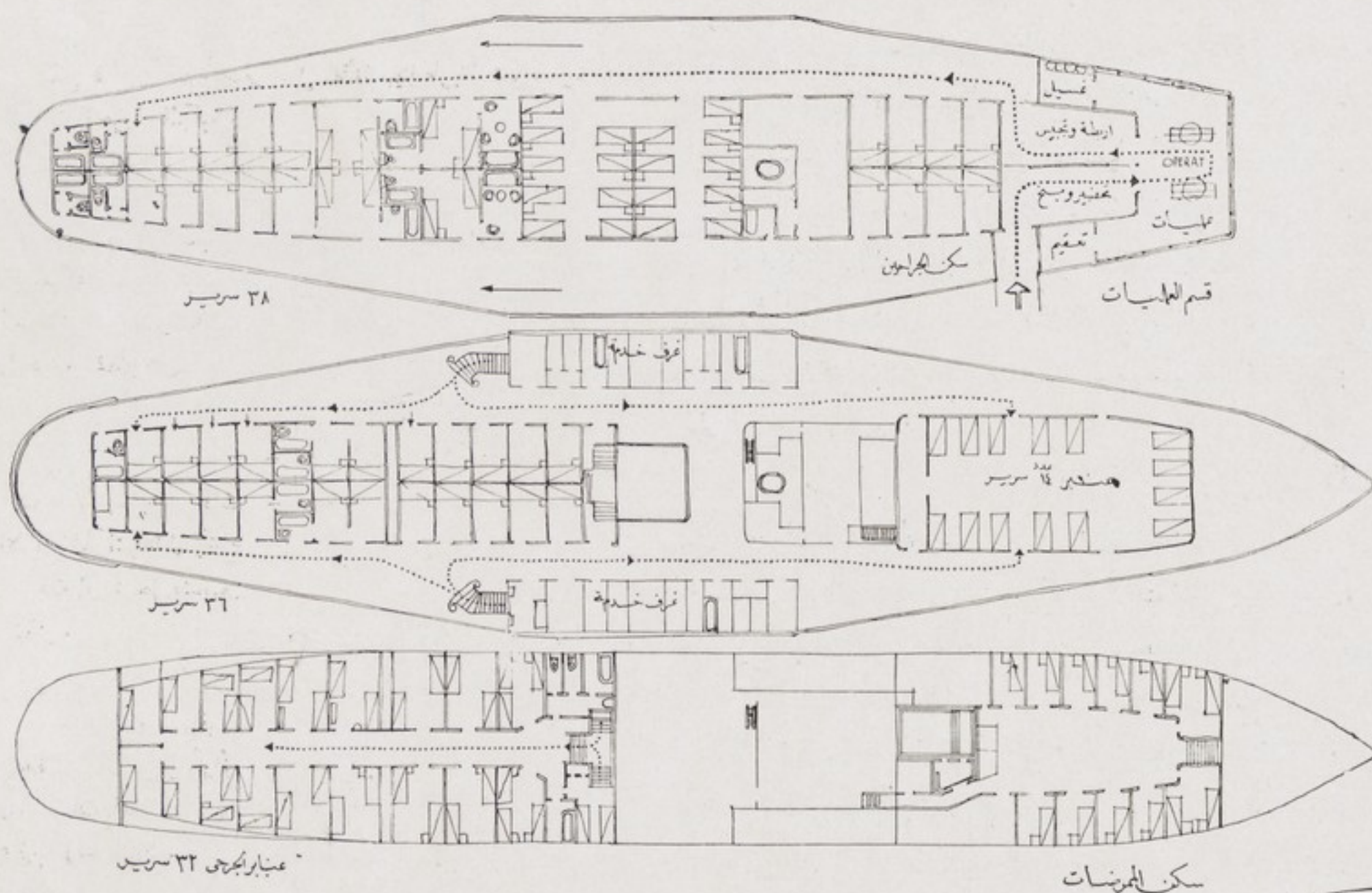


٤ - الترحيل - الجراحة  
والعلاج خارج المنطقة  
(الضرب المستمر)



شكل ٣ - رسم تخطيطى يوضح طرق العلاج الجراحى المختلفة وعلاقه الموانئ  
الثلاثة التتويين والشحن والتفريغ بالنسبة لبعضها وعلاقتها بالمنطقة تبعاً لنوع الاصابة

شكل ٤ - أحد نماذج السفن النيلية الكبيرة مبينا عليها طريقة تحويلها إلى مستشفى  
جراحى كامل يسع ١٥٠ - ٢٥٠ سرير بدون عمل أى تعديل انشائى فى السفينة نفسها.



ويشمل برنامج الدفاع عن مدينة القاهرة على وحدتين من ١ ،  
وثلاثة من النموذج ب ، ٢ ، ٣ ، ١٠ د للدفاع الجراحى البحرى المدنى  
والعسكرى معاً كما يمكن الاستفادة من نفس الوحدات لعلاج  
جميع المدن التى تقع على ساحل النيل والقريبة من مدينة القاهرة .  
ويحدد شبكة الدفاع البحرى المتنقل عدة مراكز ثابتة عبارة  
عن مجموعة من الموانئ اختيرت مواضعها على شواطئ النيل  
وجزره تبعاً للتخطيط المدنى ومصب الشوارع الرئيسية وتوزيع  
دوائر الاصابة ومواقع المناطق ثم الحالة الطبيعية للشواطئ  
وإمكان استغلالها .

وتنقسم تلك المراكز الثابتة إلى ثلاثة أقسام .

١ - مراكز التتويين - وهى التى تقوم بالحركة الادارية  
للدفاع ابتداءً من استلام التقارير الخاصة بالطوارئ إلى إعداد  
وحدات العلاج من سفن وبواخر - تبعاً لمدى الاصابة وموقعها  
- ثم وضع برنامج سيرها بعد تموينها بما تحتاج إليه من جراحين  
وممرضات ومهمات . ولذا فمن الأفضل أن تكون بعيدة عن

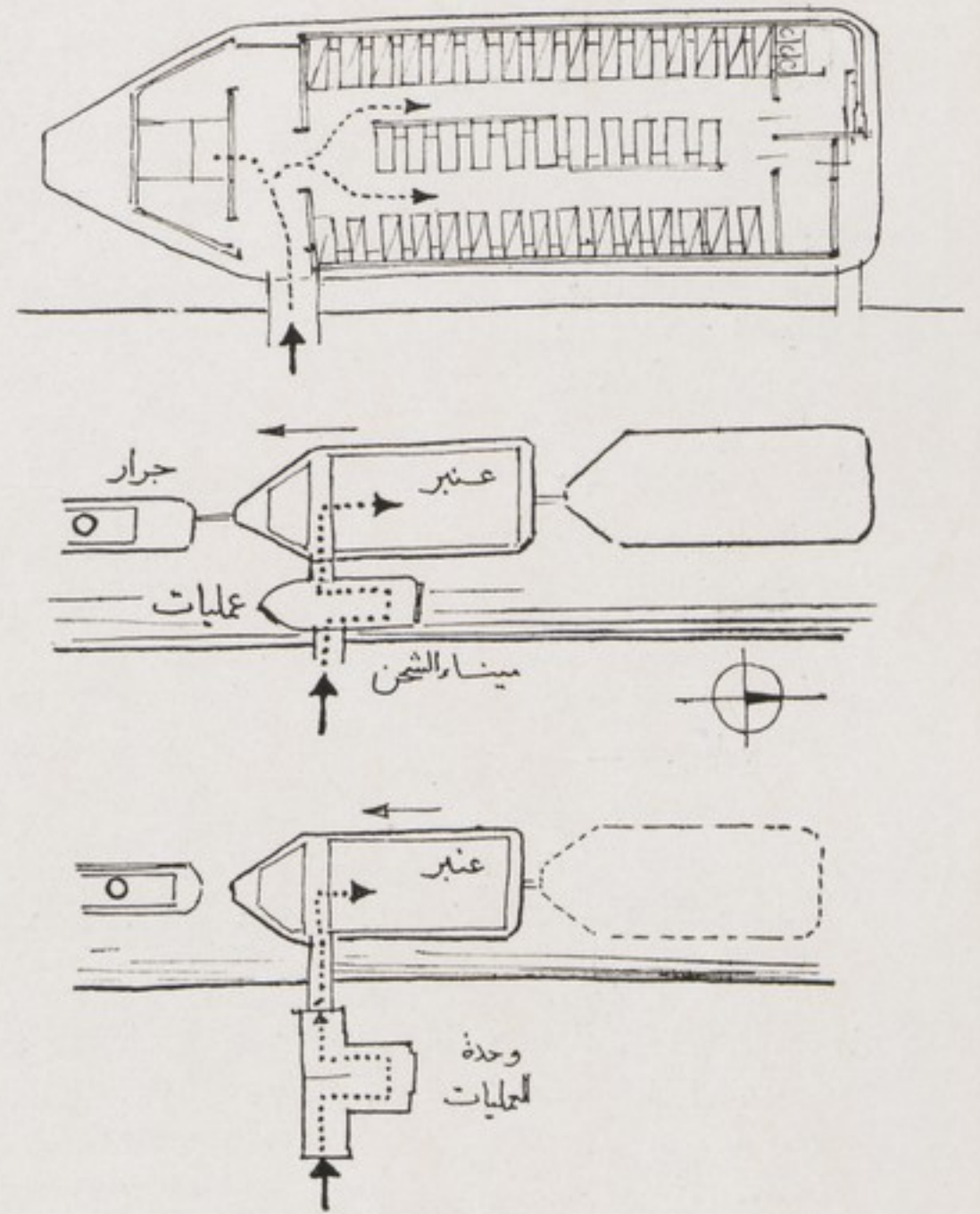


مناطق التخريب ودوائر الخطر وفي نفس الوقت بالقرب من مراكز العلاج الرئيسية كما يستحسن توزيع كبار الجراحين على عدة مراكز تكون على اتصال بمحطة التموين - وقد اختير موقع موانئ التموين ومحطاتها في شبكة الجراحة البحرية المتنقلة واحدة عند الشاطئ الغربي للنيل بالقرب من منطقة الجامعة ( التي ستحول إلى مركز احتياطي عام للعلاج يسع ٤٠٠٠ سرير ) ثم واحدة أخرى عند الساحل الجنوبي للجزيرة حيث يمكن تحويل مباني الجمعية الزراعية إلى مركز احتياطي آخر للجراحة يسع ١٢٠٠ سرير - وسيكون مركز الإدارة والمخبرات والتوزيع في كل من الحالتين في أحد المباني القائمة القريبة من ميناء التموين .

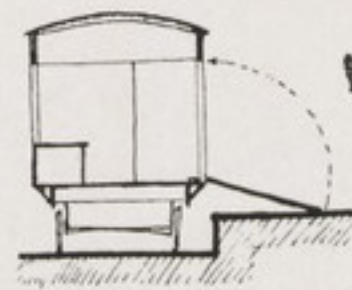
٢ - مراكز الشحن - أو موانئ العلاج - وهي الموانئ التي ستروى فيها وحدات العلاج عند قيامها بالاسعاف الجراحي للمنطقة ولذا فيشترط في اختيارها سهولة إمكان رسو السفن والاتصال بالشاطئ لتسهيل الانتقال منها إلى المنطقة أو لنقل الجرحى إلى السفن - كما يشترط وجودها في الأماكن الممهدة والتي تقع عند مصبات أو ملتقى الشوارع الرئيسية التي تصل الشاطئ بالمناطق والأحياء المنعزلة كذلك يفضل قربها من الأراضي الخالية لا مكان إقامة المنشآت الاحتياطية أو بالقرب من المباني العامة التي يسهل تحويلها إلى مراكز للعلاج .

٣ - مراكز التفريغ - وهي التي تفرغ فيها وحدات العلاج المتنقل شحنها . وتقف في المرتبة الأولى المستشفيات الرئيسية بأنواعها والتي تقع على شاطئ النيل كمستشفى الملك والقصر العيني والجمعية الخيرية والانجلو أمريكي ومستشفى مصر القديمة والمجموعة الصحية ببولاق وتليها في الأهمية المباني العامة القريبة من الشاطئ . والتي تصلح مساقطها لكي تحول إلى مستشفيات كفندق سميراميس وعدة مدارس أخرى كما روى اختيار مراكز للتفريغ الاحتياطي خارج نطاق المدينة لاستخدامها في حالات الهجوم المستمر كمنطقة الجامعة المصرية بكلياتها ومبانيها المختلفة ثم منطقة حلوان بفنادقها المتعددة ومنطقة المعرض والتي درست طريقة تحويل مساقط كل منها في أقل مدة ممكنة - ثم سهولة الاتصال بها بكل من وحدات الجراحة البرية والبحرية .

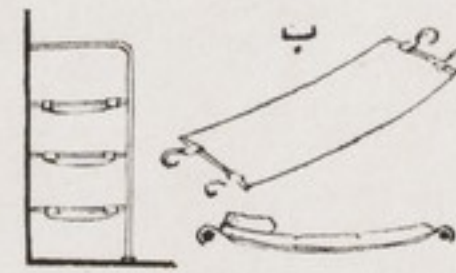
وتلى شبكة الجراحة البحرية المتنقلة في الأهمية أو التي تعد مكملة لها في كثير من الأحوال شبكة الجراحة المتنقلة الحرة وتتكون من مجموعة من عربات الاسعاف بأنواعها بما في ذلك أنواع سيارات الأتوبيس واللورى التي ستحول إلى أنواع مختلفة من وحدات للعمليات المستعجلة والتي تحوى كل منها منضدة ميدان للعمليات وجهاز تعقيم وبنج - وقد وضع تصميم نوع جديد من وحدات العمليات المركبة تتكون من نوعين أو ثلاثة من الوحدات المتماثلة (ضرف) شكل ٧ والتي ترص بجوار بعضها وتحمل في سيارة من سيارات اللورى أو رفاص من الرفاصات النيلية الصغيرة حيث تنقل إلى مكان الإصابة وتركب في مدة لا تزيد عن النصف ساعة وتبعاً لنسبة عدد الجرحى ويمكن توسيع الوحدة



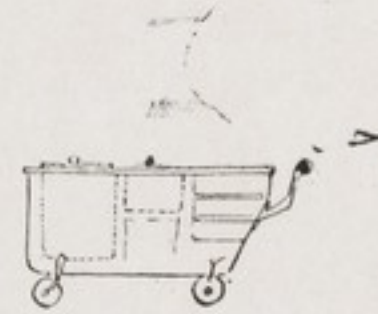
شكل ٥ - نماذج عتابر النقل القائمة مبنيا طريقة اتصالها بوحدات العمليات البحرية والمركبة .



١ - باب عربة العمليات ذو الحركة البندولية الرأسية لسهولة نقل العربات والنقلات إلى داخل القطار .



ب - أسيرة الجرحى ذات الارتكاز الحر لمنع انتقال ارتجاج العربات إلى الجرحى عند سير القطار .



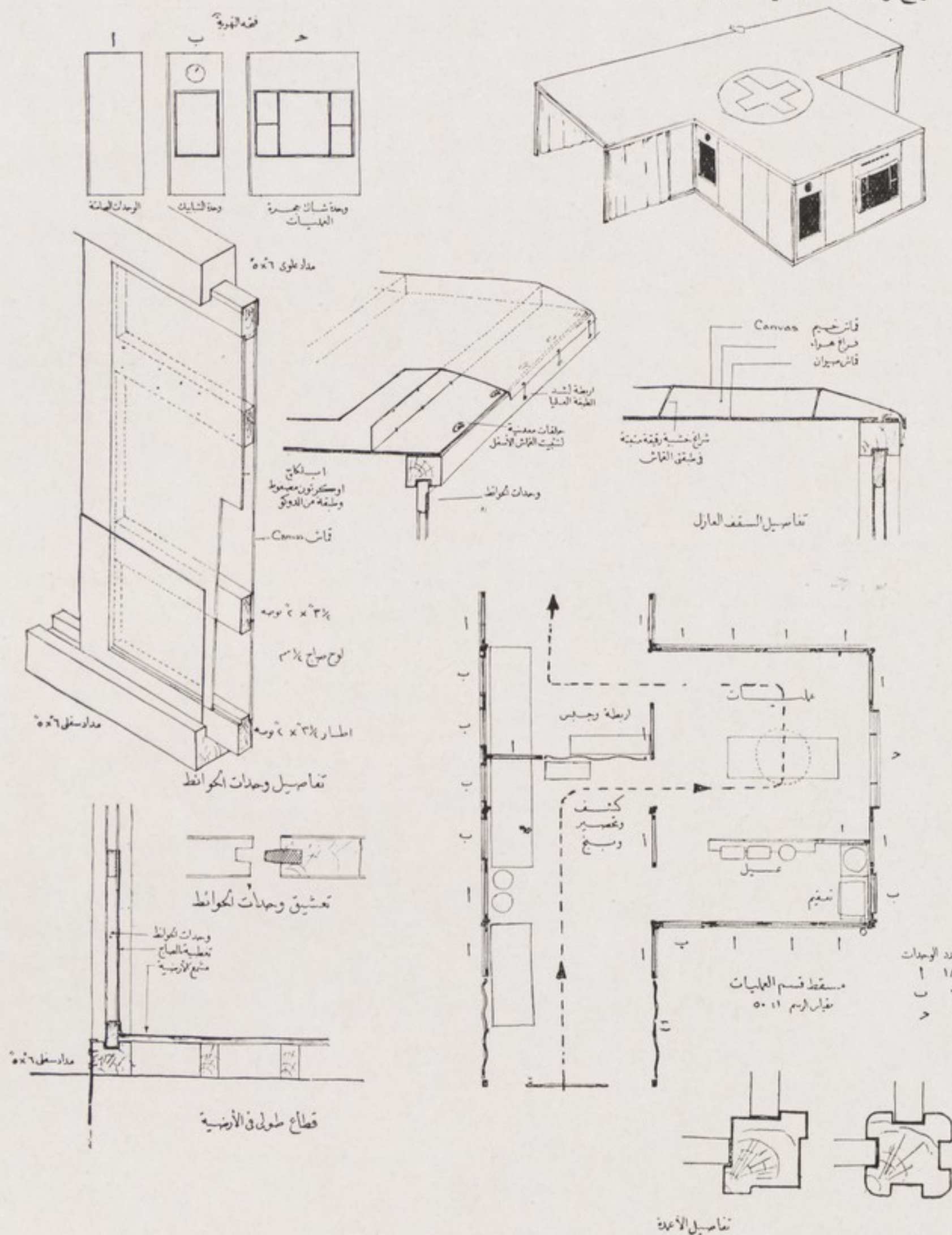
ج - عربات السرير المعدة لنقل الأكل والأواني إلى عربات العنابر وحفظه طازجا زمنا طويلا .

شكل ٦ - المستشفيات البرية المتنقلة - قطارات السكك الحديدية



## نموذج وحدات العمليات المتنقلة

شكل ٧ احدى نماذج وحدات العمليات المركبة . وتتكون من نوعين من الضرف المتماثلة أ ، ب ( ١٠٠ × ٢٥٠ × ٦ سم ) ثم وحدة واحدة من شباك مزدوج للعمليات ج يمكن الاستعاضة عنها بوحدين من النوع ب . وتتكون كل وحدة من اطار خشبي مغطى من الخارج بطبقة من قماش الخيم ومن الداخل بلوح ايلكاج عليه طبقة من الدوكو وبغلي جزؤه الأسفل بارتفاع ( ٤٠ - ٦٠ ) سم لوح من الصاج - والسقف يتكون من طبقتين من قماش الخيم تربطهما شرائح خشبية بطريقة يمكن بها طيه بسهولة عند نقله وعند شده يتحول إلى سقف مزدوج عازل للحرارة والرطوبة والأمطار - الارضيات من المشمع الذي يفرد فوق الأرض مباشرة أو على أرضية خشبية تبعاً لنوع الأرض وحالتها . عند تركيب المجموعة ترص وحدات كل حائط على الأرض متجاورة وتثبت ببعضها بمدااد علوى به مجرى ثم ترفع الحوائط معاً وتثبت أطراف المداادات بشكل معدنى بطريقة عملية سهلة . وقد روعى في تصميم المجموعة امكان رس جميع الوحدات والمدااد والسقف في سيارة واحدة من سيارات اللورى أو رفاس بجري صغير .



بحيث تسع سريرين للعمليات كما يمكن توسيع كل من جناحي التحضير والأربطة في الاتجاه الطولى بمراثن خشبية أو ستائر من قماش الصيوان (الخيم) كما هو مبين في الشكل وقد روعى في طريقة الانشاء ان تكون الوحدات خفيفة وعازلة للحرارة والبرودة سواء الحائط أو السقف وسهلة التنظيف والتعقيم السريع . ويكمل شبكتى الجراحة المتنقلة السابقتين . شبكة الجراحة البرية الثابتة وتنقسم وحداتها تبعاً لنوع الاصابة ومداها وموقع المنطقة كما هو الحال في الجراحة البحرية إلى عدة مجموعات منها ماهو عبارة عن مستشفى كامل ومتنقل عبارة عن قطار من قاطرات السكة الحديد (شكل ٨) أعدت به عربة لسكن الجراحين والممرضات وبها مخزن للمهمات ثم عربة للعمليات وعدة عربات للجرحى تسع كل منها ٣٠ سريراً ثم عربة للطبخ والخدمة وعربة



١ سكن الأطباء والمرضى

٢ قسم العمليات

٧-٣ عنابر الجرحى

٨ المطامير

 $\vee \wedge$



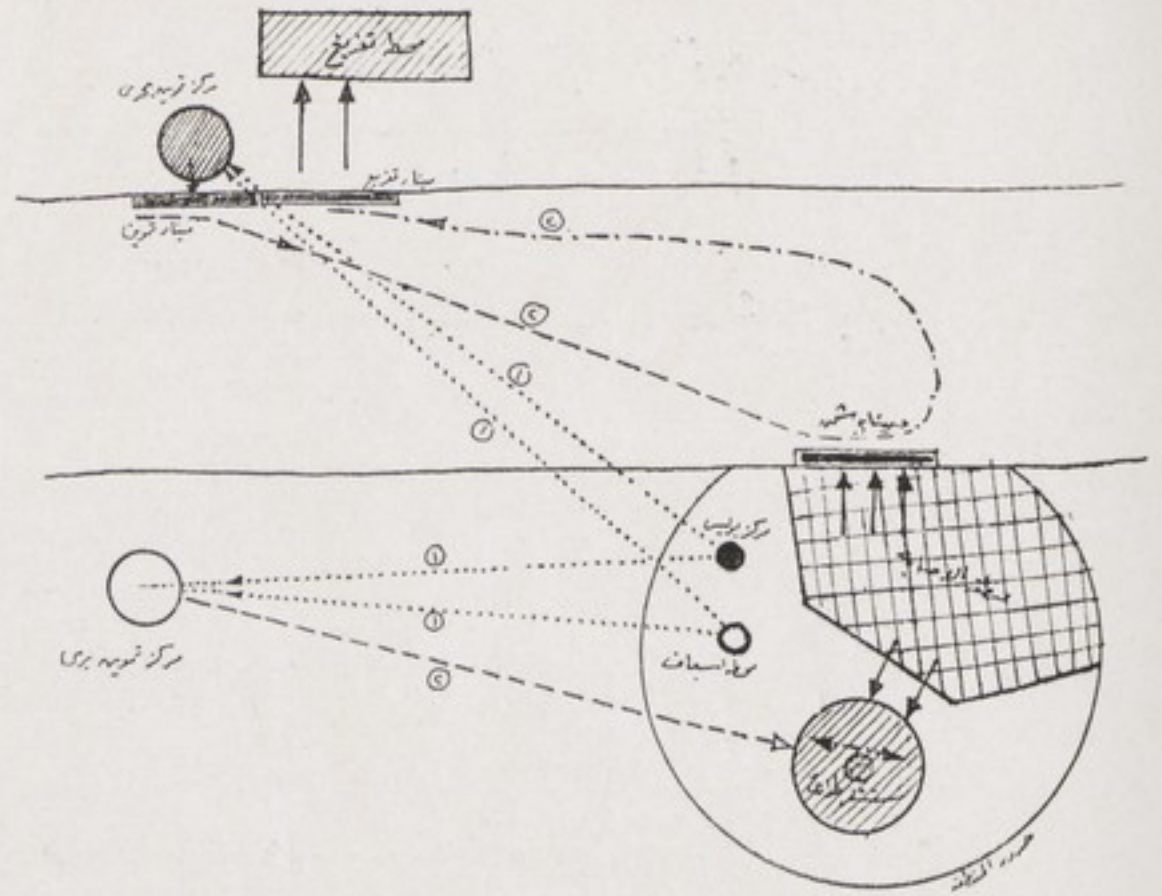
وليس فائدة هذه القطارات أو المستشفيات المتنقلة وفقاً على الحروب والغارات التي تهدد البلاد حالياً بل هي ضرورة لبلد كمصر للأسعاف الطبي والجراحي في حالات السكوارث المحلية كالحرائق التي تلتهم القرى من وقت لآخر ثم حوادث الفيضانات وتصادم قطارات السكك الحديدية وغيرها كما يمكن ضمها إلى برنامج الصحة العامة بعد تحويل قطار كامل إلى عيادة خارجية متنقلة للرمم والأمراض الجلدية والبلهارسيا وغيرها من الأمراض المستوطنة حيث يمكنه الانتقال من بلد إلى آخر بدل المستشفيات المتنقلة كذلك يمكن مده بكل ما تحتاج إليه من أجهزة ومعامل وأدوات الخ .

وبلى ذلك النوع من المستشفيات البرية المتنقلة وحدات أصغر منها عبارة عن قطارات الديزل المزودة والتي حولت مساقطها إلى وحدة للعمليات كاملة بما في ذلك التحضير والبنج والعمليات والأربطة والتجيبس ثم غنبر به ٢٤ سريراً .

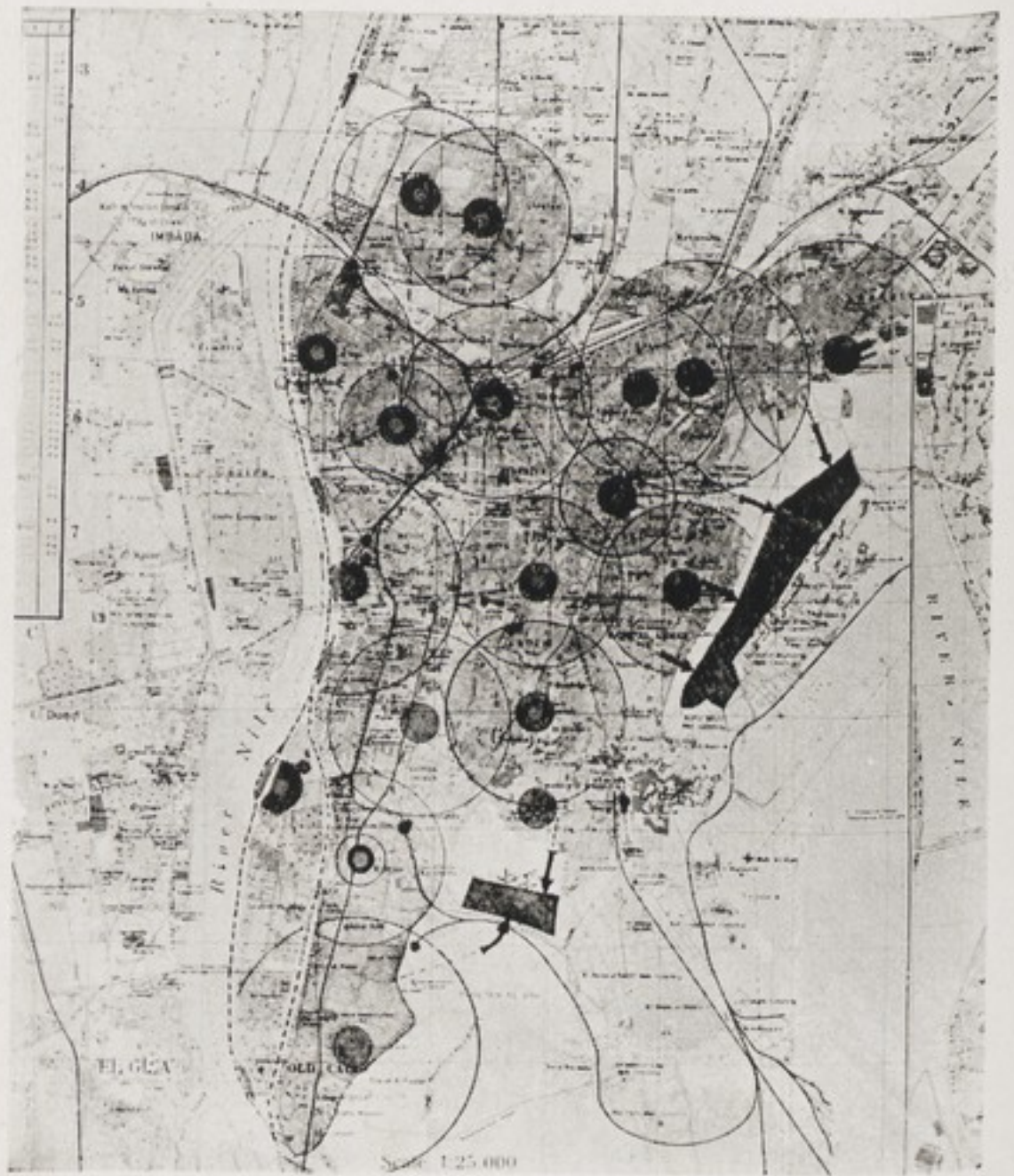
وتبعاً لامتداد خطوط السكك الحديدية المتعددة في مدينة القاهرة، وتوزيع الشوارع والميادين، وزعت محطات الشحن اللازمة ثم محطات التوزيع والتفريغ أما محطات التفريغ الاحتياطية الرئيسية فقد روعي في اختيار مواقعها أن تشترك في تزويدها بالجرحى كل من الشباك المتنقلة الثلاثة ( منطقة الجامعة بالجيزة ومدينة حلوان ) .

ولضمان انتظام الحركة الإدارية الجراحية ابتداءً من الاخطار إلى التفريغ فقد روعي أن تكون شبكة الاتصال مزدوجة فمحطات الاخطار الرئيسية في كل منطقة اشتركت فيها نقطة البوليس ثم محطة احتياطية أخرى عبارة عن إحدى المخانيء المحلية في المباني العامة القوية الاحتمال والمقاومة ثم الاتصال بمحطات التموين بواسطة طريقتين في آن واحد إحداها تليفونية والأخرى لاسلكية (جهاز تلغراف ميدان) كما أن الاتصال يكون بمحطتي التموين في آن واحد حيث يتم الاتفاق والتحضير والأسعاف بقيام أحدهما بإرسال الوحدات ورسم خط السير (شكل ٩) وبهذه الطريقة يكن ضمان سير الشبكة بانتظام مهما كان نوع الغارات ومدى التخريب . وتلعب شبكة الدفاع المتنقل دوراً ذو أهمية كبيرة في الدفاع ضد انتشار الأوبئة لنقل المرضى من المجمعات إلى المعزل الرئيسي الذي اختير موقعه في الوادي الجنوبي الشرقي من تل زينهم وذلك لاتصاله المباشر بمعظم أحياء ومناطق القاهرة بواسطة خطوط سكك حديد المحاجر والشككات والخطوط الفرعية التي تمتد معظمها إلى قلب المدينة . وتخرج من قلب الأحياء متجهة إلى المعزل العام ويشمل برنامج الدفاع على قطار كامل عبارة عن مستشفى للأوبئة به عربة للممرضات والأطباء وعربة للغسيل والتعقيم والكشف ثم عربة للاشتباه وعدة عربات كعنابر للمعزل ثم عربة للموتى ويقوم بعمله كمجمع لتطهير المناطق التي تظهر بها الإصابة ثم ينقل شحنته إلى المعزل العام — وتقوم الشبكة البحرية بنفس الدور بالنسبة للمناطق الواقعة على الشاطئ حيث تنقل جميع الإصابات إلى عنابر عائمة تنقل شحنتها إلى المعزل مباشرة .

دكتور سيد كريم



شكل ٩ رسم تفصيلي يبين طريقة توزيع حركة الدفاع في منطقة من المناطق المجاورة للشاطئ مبيناً عليه طريقة الاخطار والاتصال المزدوجة وخط سير الوحدات البحرية أو البرية بين كل من مراكز التموين والشحن والتفريغ الذي قد يكون في مراكز التفريغ الاحتياطية أو داخل المنطقة في المستشفيات المنطقية تبعاً لنوع الإصابة ومداها .

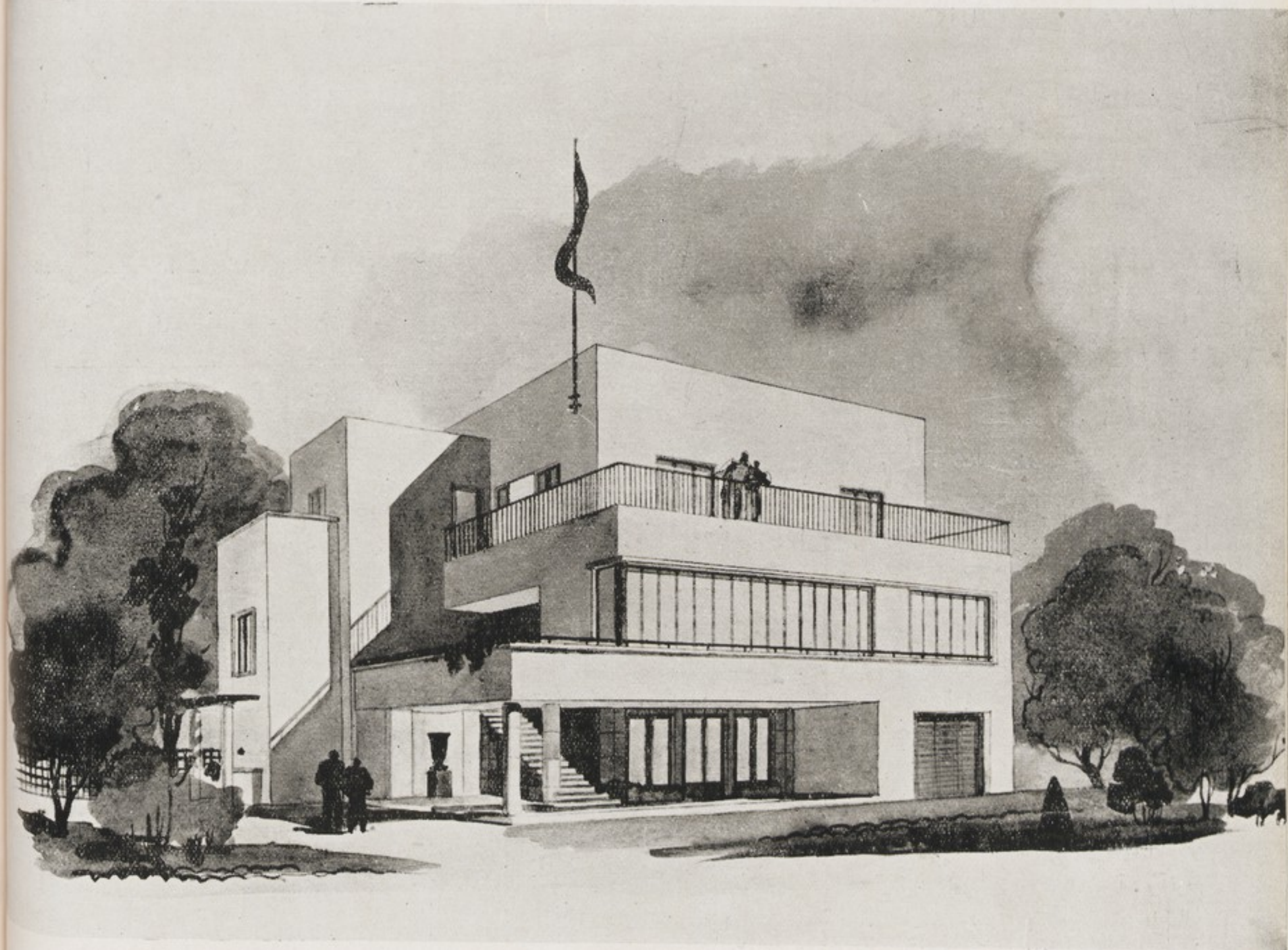


شكل ١٠ مسقط توزيع المجمعات المنطقية في مشروع الدفاع ضد الأوبئة مبيناً عليه دائرة عمل كل مجمع والذي يختلف قطر كل منها تبعاً للتخطيط المدني واتجاه المخارج وسرعة الانتشار بالنسبة للحالة الاجتماعية والصحية وكثافة السكان وتظهر بها خطوط سير الشبكة المتنقلة للتفريغ في مركز المعزل العام .



الاسكندرية هفري برنو  
مصر الجديدة شارل عبروط  
الجزيرة آرا انصارا كياه

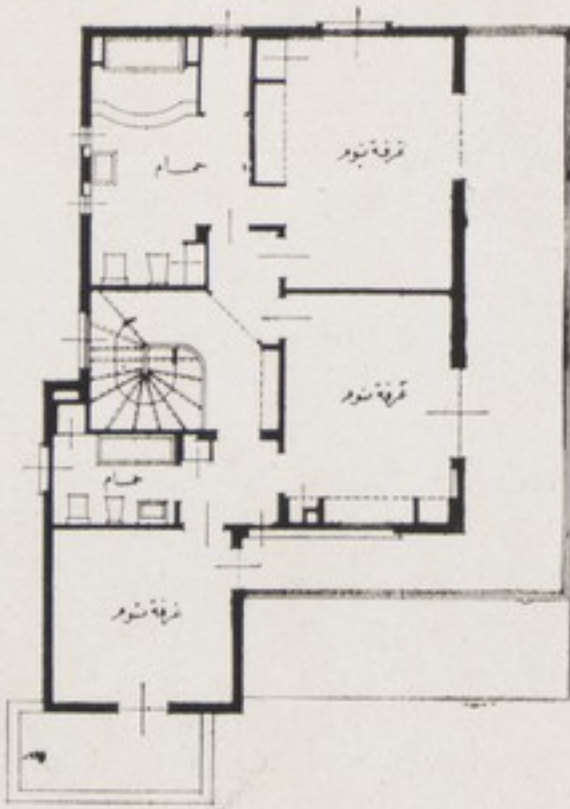
## ٣ قيلات



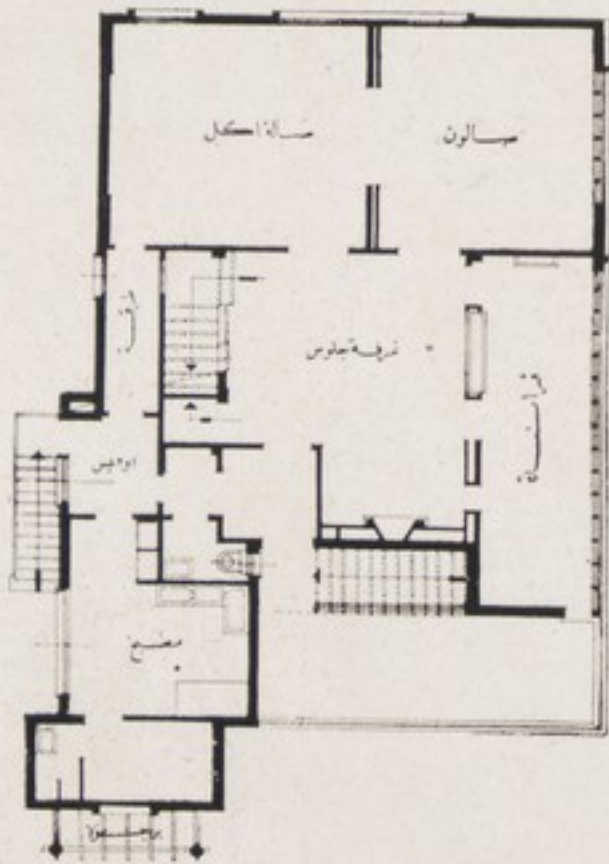
١ قيتلا اندري راينخفيلد : بالاسكندرية  
المهندس المعماري : هفري برنو

Villa André Reichfeld Alexandrie  
Architecte : Henry Bernau

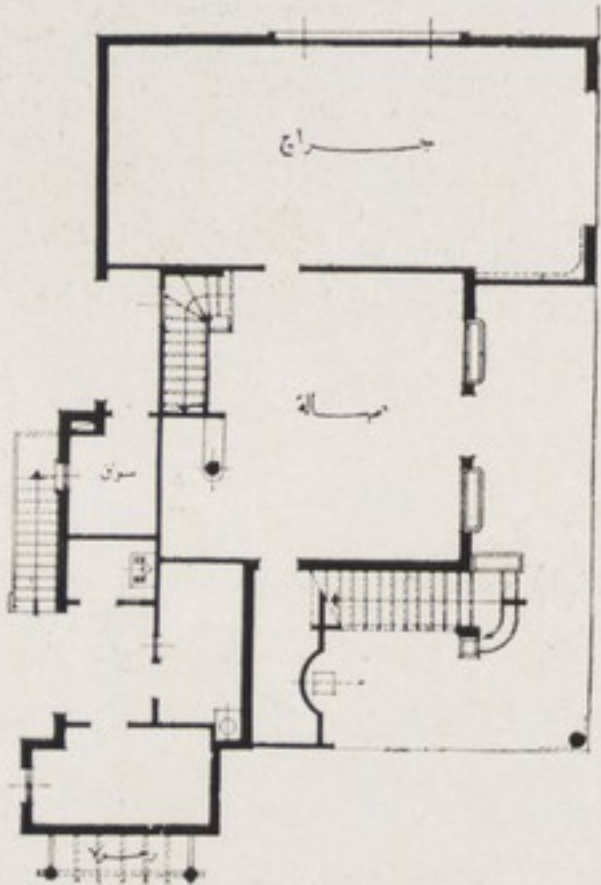




مسقط الدور الثاني



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي

تتميز هذه الفيلا بصغر مساحة مساقطها وحسن استغلالها - تتكون من دورين للسكن عدى دور بمستوى أرض الحديقة به الجراجات وحجرات السواق والخدم وادوات الحديقة ثم صالة كبيرة للجلوس الصيفي والشاي يمكن الوصول اليها من الحديقة أو الجراج كما أنها على اتصال بصالة الجلوس العليا بسلم داخلي - والسلم الموصل إلى مدخل الفيلا الرئيسى يبتدىء من تحت التراس .

الدور الأول - يحوى الصالون وصالة الجلوس وقراندة زجاجية بحرية وقد روعي في التوزيع سهولة اتصال الخادم بالمدخل للاستقبال ثم سهولة اتصال السرفيس بكل من صالة الجلوس والاكل - والمطبخ والاوفيس سلم خاص .

الدور الثاني - يشمل على ثلاثة غرف للنوم بحمامين وجميع دواليب الملابس مثبتة في الحوائط - وتطل جميع حجرات النوم على تراس بحرى شرقى - ويمر السلم الرئيسى في دورته العكسية فوق طرقة السرفيس .

ولما كانت الفيلا لا تزال في دور التنفيذ فقد اكتفينا بنشر منظور لها يبين الواجهتين البحرية والشرقية ومساقطها على أن ننشر تفاصيلها في فرصة أخرى عند الانتهاء من تنفيذها .



## ٢ فيلا مدام فالادجي

مصر الجديدة

المهندس المعماري شارل ايروط



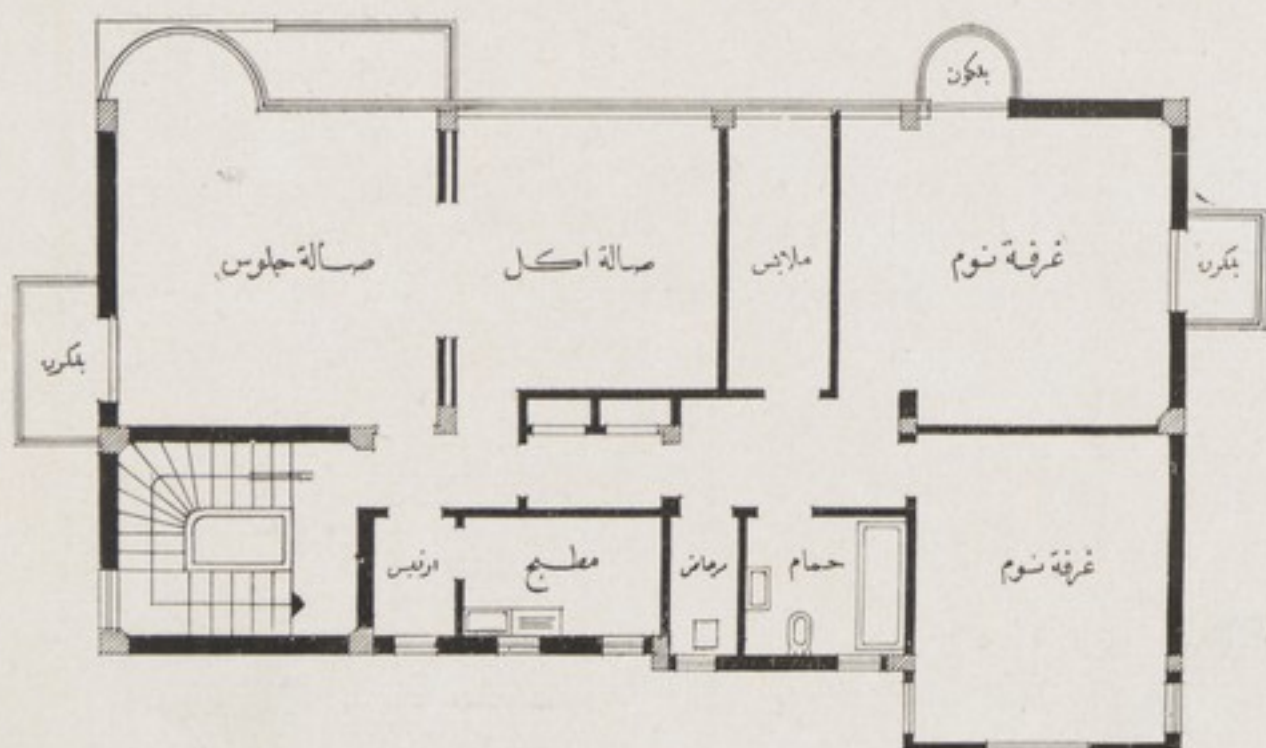
تقع هذه الفيلا المركبة عند مدخل مصر الجديدة وتمتاز بصغر مساحة الأرض المقامة عليها مع حسن استغلالها حيث تبلغ مساحة المبنى ١٣٥ متراً مربعاً. وتشمل على قُلتين احدهما فوق الأخرى. تتكون السفلى من دورين يصلهما سلم داخلي ولها مدخل خاص في الجانب الشرقي وقد روعي في التصميم أن تتمتع جميع الحجرات الرئيسية بالهواء البحري أما حجرات النوم فقد روعي إمكان استعمالها صيفاً وشتاءً. أما الفيلا العليا فلها مدخل خاص وتحتوي صالة كبيرة للجلوس وأخرى للأكل يفصلها عن المطبخ أوفيس وقد روعي أن يكون قسم النوم منفصلاً بحجراته الصيفية والشتوية. وللفيلا العليا شبك بحري كبير يجمع خلفه جميع الحجرات البحرية واختفت خلفه الحوائط العرضية الفاصلة مما ساعد على اظهار جمال الفيلا.

Villa m<sup>me</sup> Valadji

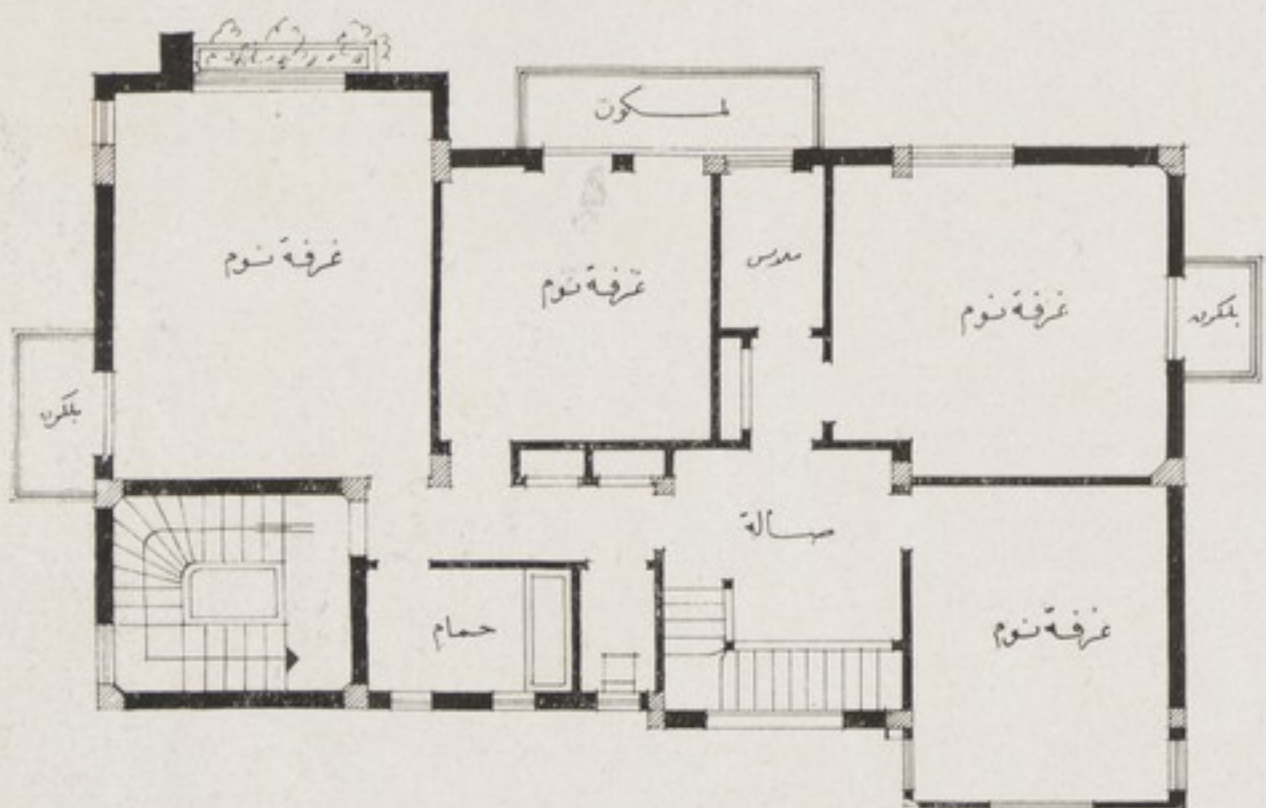
Heliopolis

Ch. Ayrout Architecte.

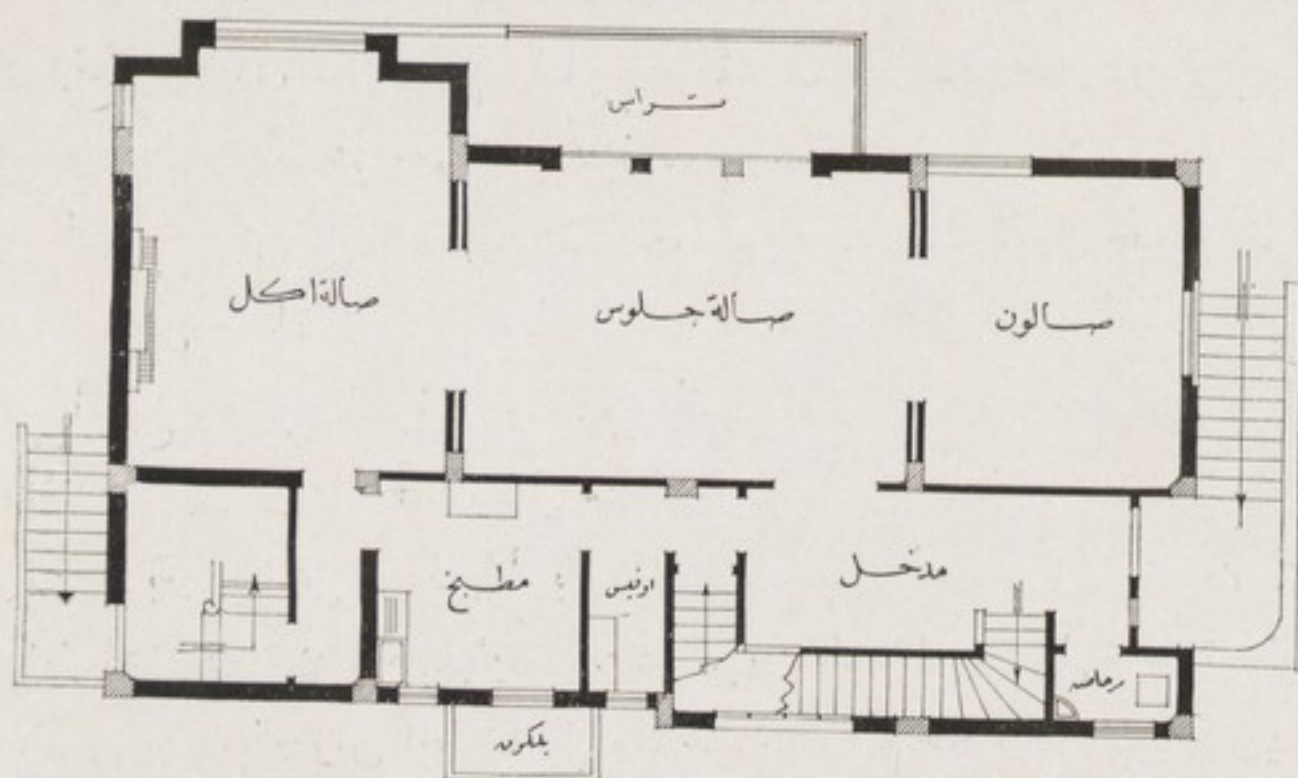




مسقط الدور الثاني  
( القفلا العليا )



مسقط الدور الأول  
( انقيلا السفلى )



مسقط الدور الارضى





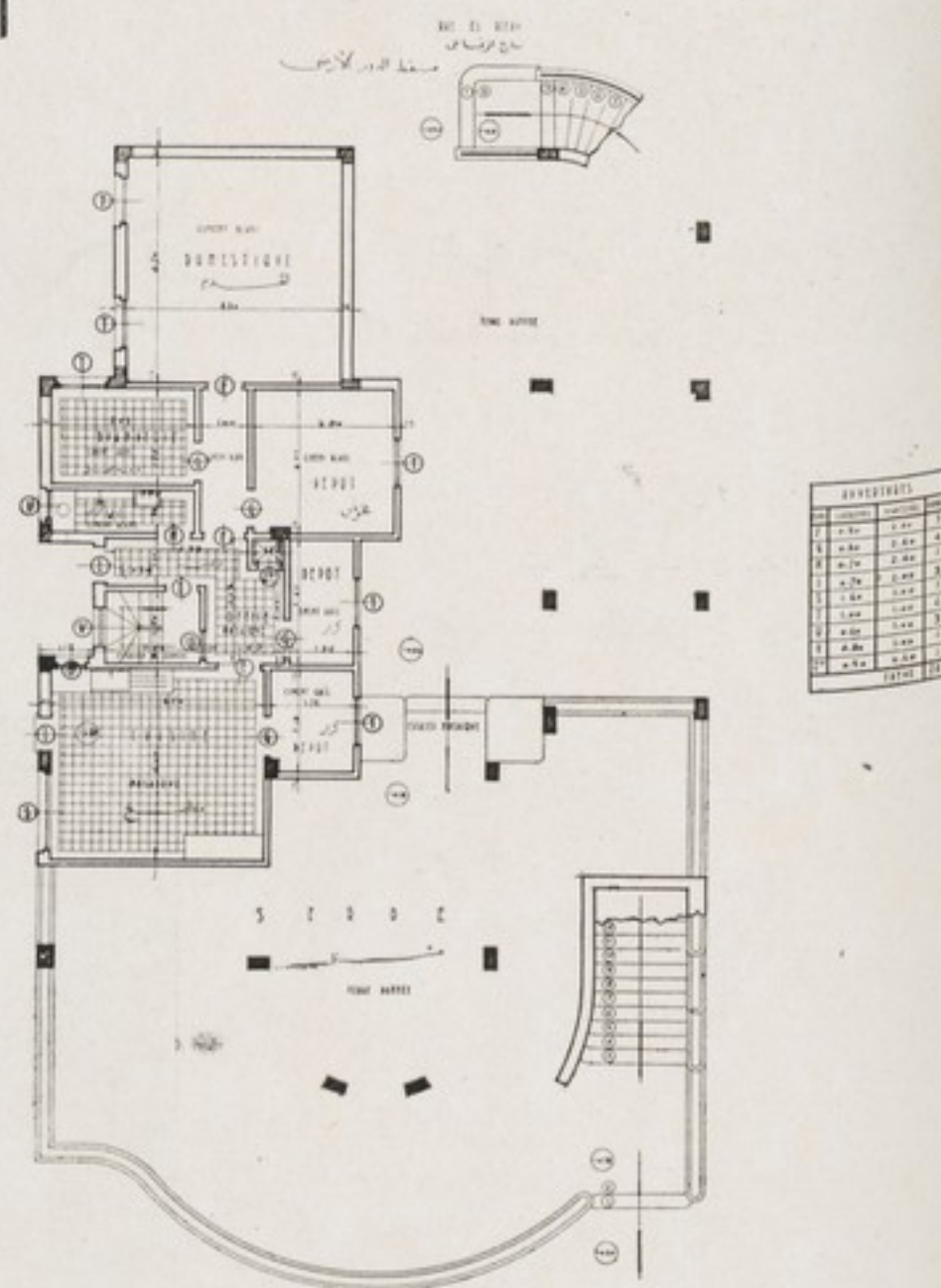
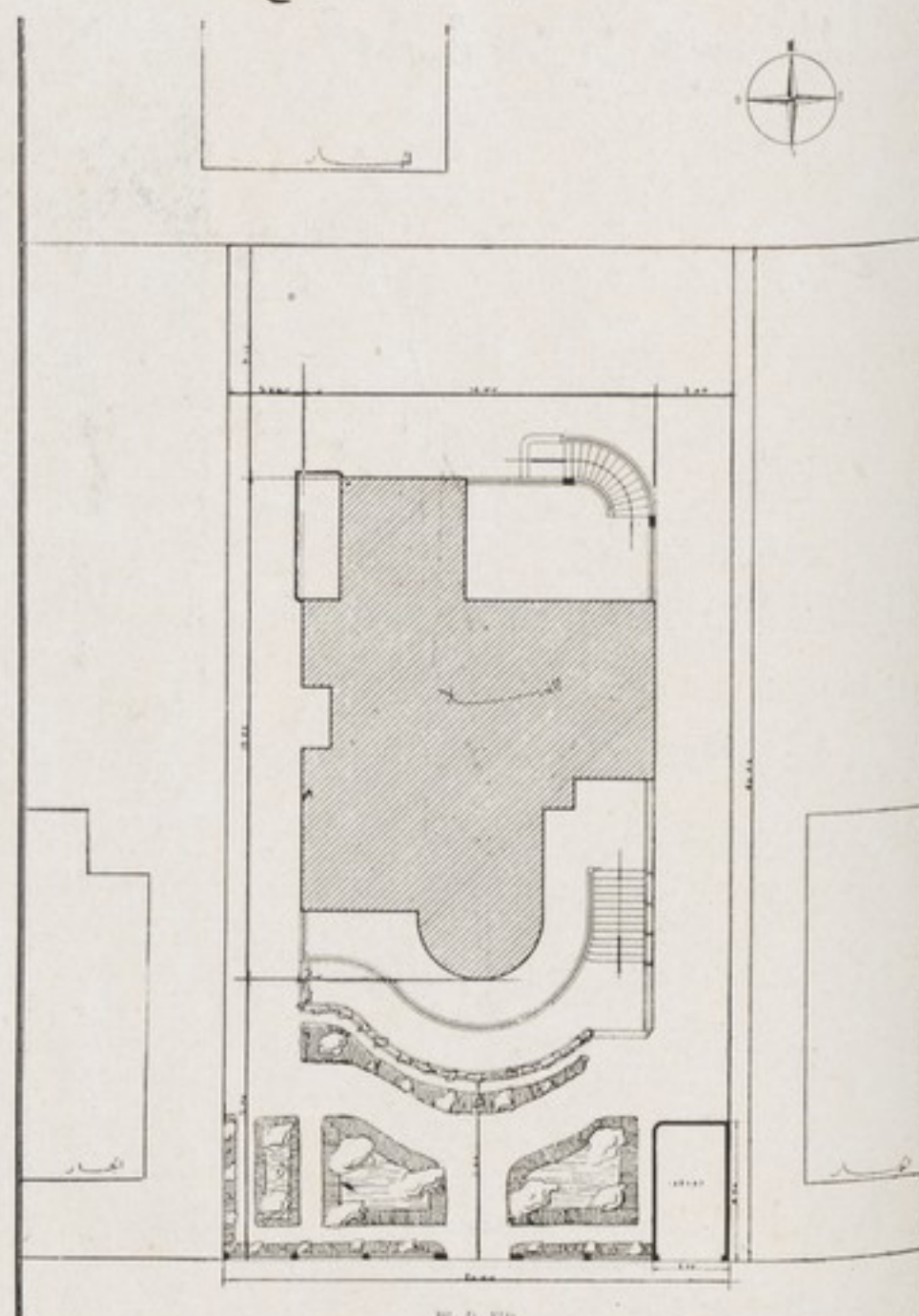
٣ فيلا مدام ملكة الحفنى  
المهندس المعماري: آرا تشاراكيان

Villa M<sup>me</sup> Malaka el Hefni  
ARA CHARAKIAN.  
ARCH. D. P. L. G.

تمتاز هذه الفيلا بعدة صفات تجعلها في مصاف القيلات المستوفية لشروط الراحة الحديثة وقد وقع مسقطها في الأرض مع مراعاة موقع القيلات المجاورة من جميع النواحي بحيث أصبحت جميع واجهاتها تطل على حدائق مكشوفة. وتبعاً لارتفاع مياه الرش ورطوبة الأرض فقد رفع الدور الأرضي على أعمدة وقد انقسمت الحديقة بهذه الطريقة إلى حديقة زخرفية للدخل ومشتل مظلل تحت الفيلا وعلى اتصال بكل من السلمين الأمامي والخلفي ثم حديقة خلفية شتوية ويقع المطبخ وحجرات السرفيس والخدم والمخازن بمستوى سطح الأرض ويحوى الدور الأول صالة كبيرة للجلوس على اتصال بكل من الصالون الكبير والصغير وصالة الأكل ومكتب ثم قرائدة بحرية كبيرة على اتصال بالحديقة والمشتل. ويحوى الدور الأول جناحين للنوم يشتمل كل منهما على حجرتين للنوم بما يلزمهما من دواليب في الحوائط ومداخل خاصة توصل الحجرات بالحمام وبلكون للجلوس أحدهما قبلي والآخر بحري ثم حجرة للملابس وأوفيس للافطار كامل المعدات



المسقط العمومي للفيللا والموقع



مسقط الدور الارضى



## عمارة عزيز عبد الملك هنا

الموقع : تقع العمارة على ميدان كبرى الانجليز بالدقي وتشرف من الجهة الشرقية على كبرى الانجليز والنيل والمعرض وما حواله من الحدائق والمناظر الخلابة أما من الجهة الغربية فتشرف على أراضى جيزه روضه وما فيها من المباني والفيلات الجميلة أما الجهة القبليه فتشرف على الميدان نفسه والنيل .

المساحة : تبلغ مساحة الأرض التي تقع عليها العمارة حوالى ٢٢٠ متر مربع .

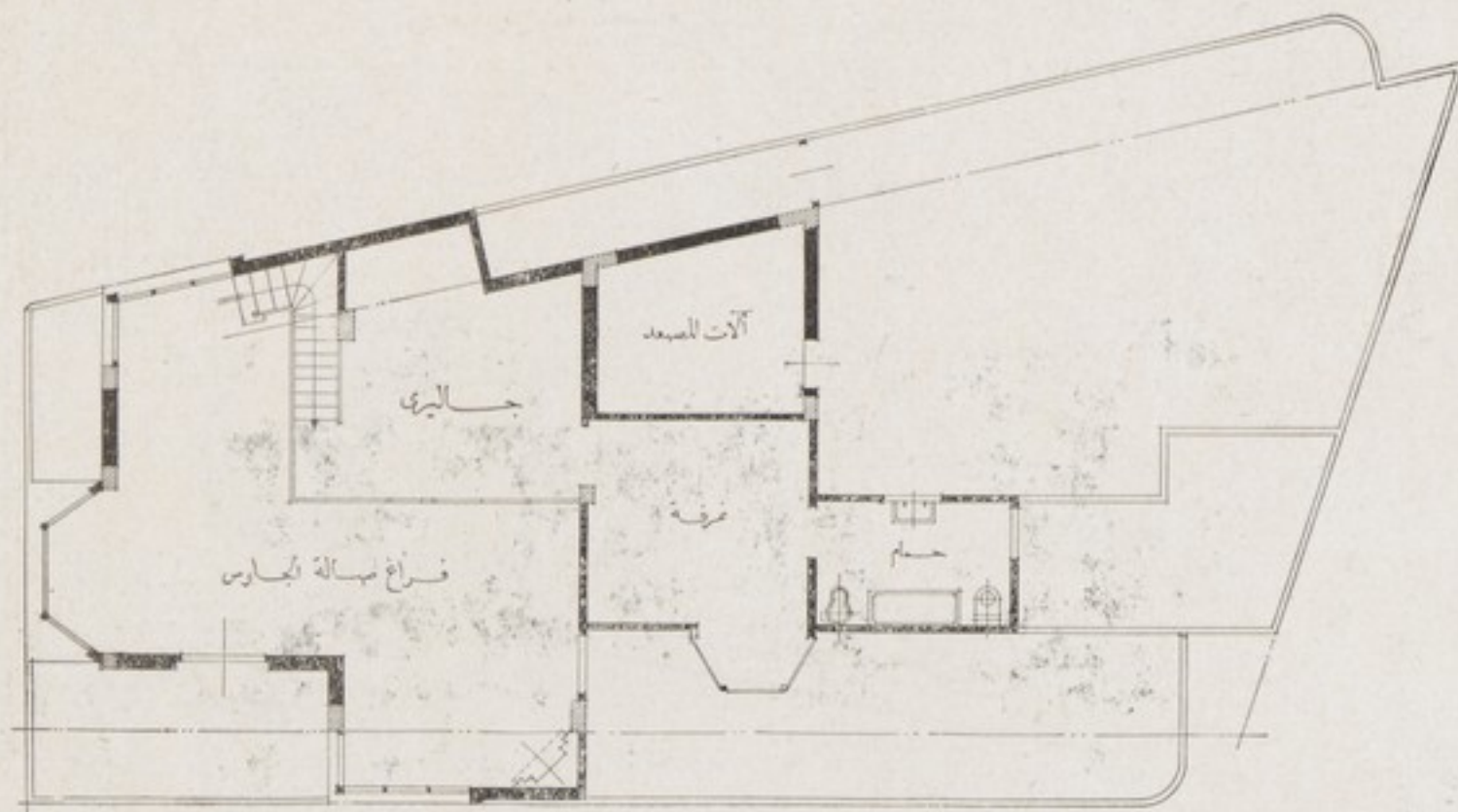
وصف العمارة : يشمل الدور الأرضى بعضه على محال تجارية وجراجات والبعض الآخر على مساكن للخدم .

وتشمل الأدوار السبعة العليا على شقتين كل منها يشرف على النيل كما هو موضح بالرسم . فالشقة القبليه الغربيه الشرقيه فتحوى على صالة وغرفة أكل وغرفتين نوم ومطبخ وحمام كامل وقد روعى فى التصميم إمكان اضافه حجرات إلى هذه الشقة على حساب الشقة الأخرى وبالعكس لرغبة المستأجرين أما الشقة البحريه الشرقيه الغربيه فتحوى مدخل وصالة وغرفة أكل وغرفة نوم وحمام كامل ومطبخ .

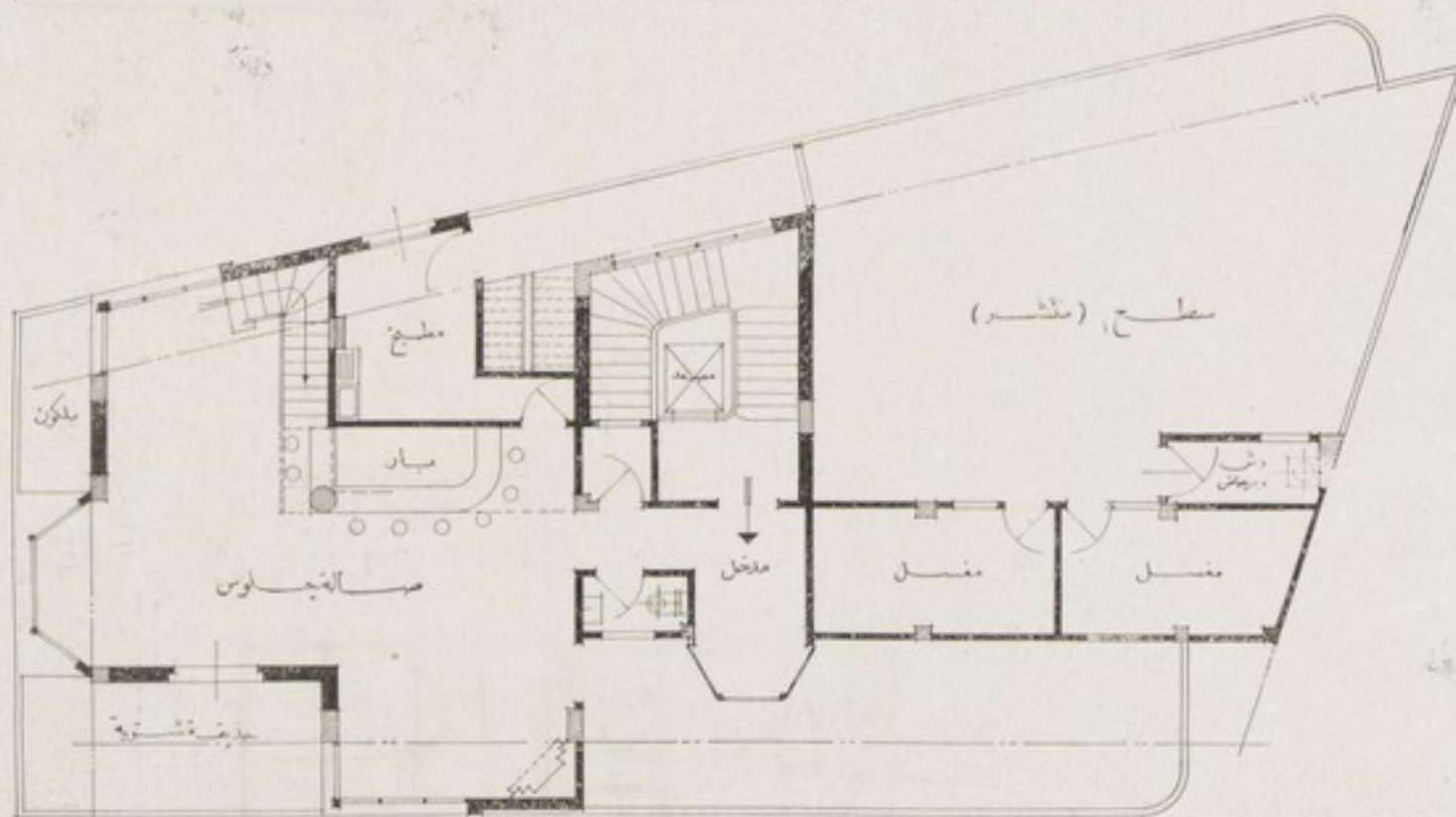
المهندس المعماري : الأستاذ أنطوان سليم نحاس



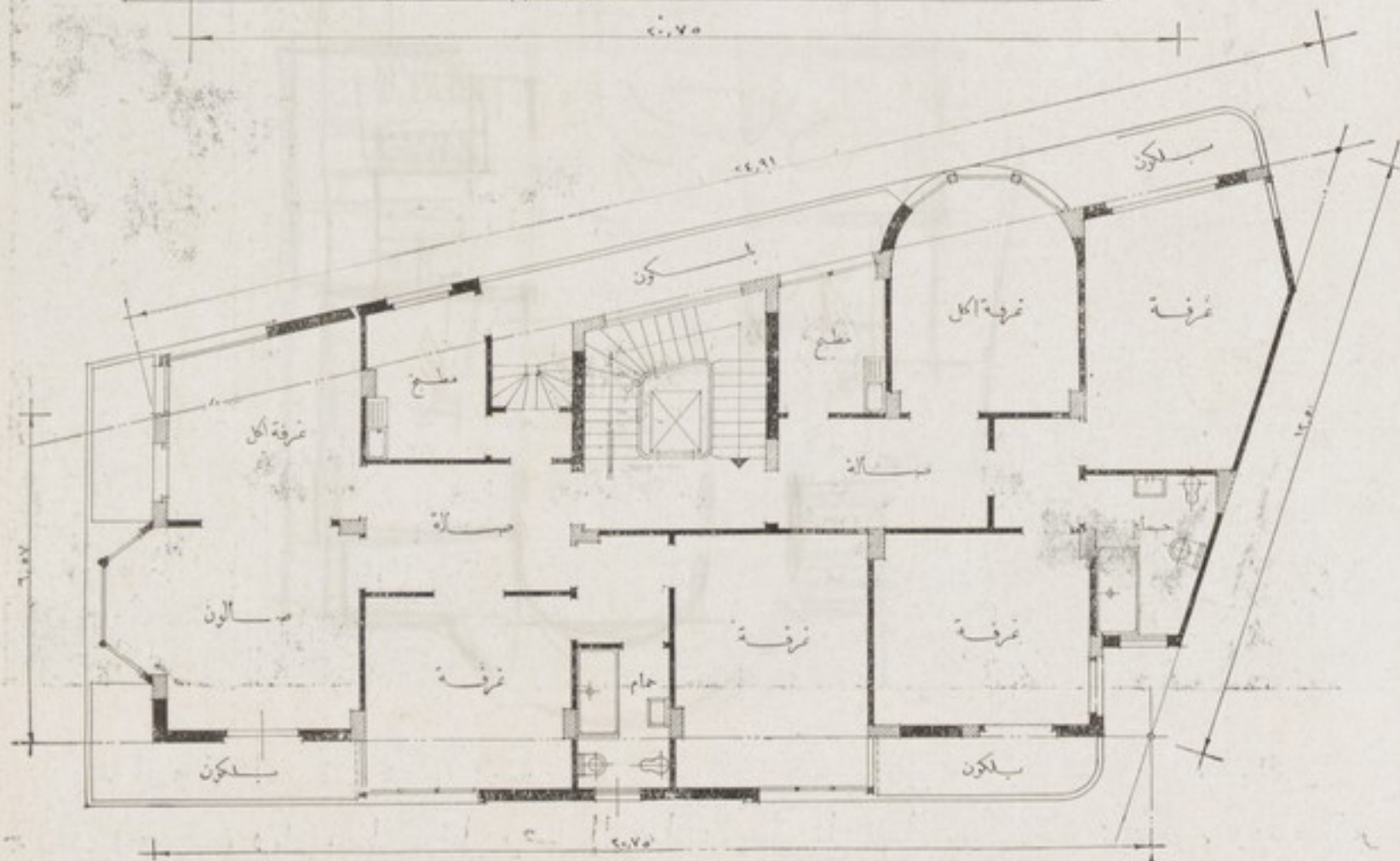




مسقط الدور التاسع  
( الدور الأعلى للقبلا )



مسقط الدور الثامن  
( الدور الأول للقبلا )



مسقط الأدوار





أما الدور الثامن يحتوي جزءاً منه على فيلا بدورين تحتوي على مدخل وصالة كبيرة في الدور الأول ورووف جاردن (حديقة) وبار وسلم داخلي يوصل إلى صالون يطل على الصالة الكبيرة وغرفة نوم وحمام كبير ، أما الجزء الآخر فيحتوي على شقة بثلاث غرف وحمام ومطبخ كباقي الأدوار ويعلو هذا سطح العمارة وفيه غرف الغسيل .  
الأساسات : استعملت خوازيق سيمبلكس الميكانيكية . الانشاء : أنشئت هذه العمارة هيكل من الخرسانة المسلحة





وملئت الحوائط بمباني الطوب الأحمر ، وقد روعي في الحمامات والمطابخ امكان استعمال الماء الساخن حسب رغبة الساكن . وتحتوى العمارة على سلماً فخماً من الرخام الأبيض والأسود يصعد من الدور الأرضى إلى الدور الثامن ويحتوى أيضاً على مصعد كهربائى وسلم للخدم . ويلاحظ في هذه العمارة أنه روعي في تصميمها عدم عمل منور وأن جميع المنافع والسلام تطل على الخارج مما زاد في تهويتها وإنارتها .





# البلد نولوجيا

٢

مدى النشاط الپلانولوجى : لقد حاولت فيما سبق أن أشرح النشاط الپلانولوجى وفيما يلى أريد أن أتناول المدى الذى ينتهى اليه هذا النشاط الى وقت قريب كانت الناس قانعة فى تخطيط المدن بتخطيط شارع هنا وآخر هناك فى نواحي المدينة المختلفة دون أن تمد أنظارنا الى أبعد من ذلك لنرى إذا كانت هذه الشوارع المخططة قد ربطت أجزاء المدينة بعضها ببعض الآخر بطريقة محكمة تتفق فيها مصلحة البعض والمجموع ولم تكن هناك دراسات خاصة بحالة المناطق المختلفة فى المدينة وارتفاع مبانيها والتنظيم الفنى لحركة المرور ونشاط النقل فى نواحيها وغيره مما يتصل الآن اتصالاً مباشراً بحياة المدن والنتيجة الطبيعية لقصر النظر هذا ان العمل التافه من هذا النوع فى السابق لم يكن له أى أثر فى توجيه عمران المدن فى خطة سليمة صحيحة فكبرت المدن وكبرت طبقاً لغير مخطط شامل .

ومن ذلك بدرت الحاجة القصوى لعمل خريطة إمتداد المدينة لتكون قاعدة وأساساً وتعاليم تتبع لتنظم وترتب أوضاع طرقها الداخلية وتربطها بالخارجية وكذا بالسكة الحديد والاقنية والمطارات كما تخصص طرق الانتفاع بالأرض المهيأة للعمران لما هو أصلح لها من سكن أن صناعة أو تجارة أو رياضة

وما ينطبق على المدينة ينطبق الى درجة ما على القرية فلا تترك وشأنها تمتد وتكبر حيث تشاء وكيفما تشاء فللريف جماله ووداعته التى يجب المحافظة عليها وبه مناطق ومناظر يجب أن لا يسمح بالعمار المستحدث على غير قاعدة أن يخربه أو يقضى عليه فيجرح الناس منه غير أن تفصيلات مخطط القرية ستختلف طبعاً عن مخطط المدينة على أن لا يغفل الارتباط الذى بينهما وهو موجود فى مظاهر شتى بين كل مدينة والقرى المحيطة بها .

على بك المليجى



وقد يتعدى هذا الارتباط المواصلات وطريق النقل الى ارتباط أوثق في مرافق الحياة الأخرى ولذلك فقد يكون من الضروري أن يتناول المشروع البلانولوجى توزيع مياه الشرب والكهرباء أو الغاز وطرق الصرف للمنطقة التى تشمل المدينة وجملة قرى مرتبة بها .

**تخطيط المناطق :** ومن ذلك يتبين أن حدود البلديات التى تقف عندها أمثال المشروعات التى أشرت الى ضرورة دراستها ستضر بهذه المشروعات من وجهتى الاقتصاد والعمران وأن هذه الحدود الادارية يجب أن تتسع ما اقتضى العمران والاقتصاد ذلك وحسن توزيع المرافق العامة أن تتسع ويراعى فى مشروع التخطيط العام للمناطق نفس المبادئ والقواعد التى اشير اليها فى تخطيط المدن من تنظيم المواصلات وطرق النقل وتوزيع طبقات السكان وتخصيص الاماكن الصالحة للصناعة والتجارة والرياضة وهنا تزداد أهمية الرياضة الخارجية لأن كثيراً من الغابات والبحيرات والمناطق الريفية الجميلة مما لا يقع فى حدود مدينة لاشك أن يكون بعضه او كثيراً منه فى حدود منطقة

**تخطيط الوطن :** أن هذه المناطق اذا أحسن تعيين حدودها المذكورة فيما سبق لتتفق مع قواعد الاقتصاد وحسن التعمير قد تتسع حتى تشمل مساحات أكثر من مساحات بعض الممالك الصغيرة وعلم البلانولوجيا الحديث يميل الى زيادة التوسع فى حدود هذه المناطق التى هى اجزاء من وطن واحد كى يشمل الوطن كله لما بين اجزائه من ارتباط قومى قوامه تآلف الطرق الاقتصادية وتبادل المنافع وحسن توزيع المرافق فى البلاد وبالجملة التنظيم العام للدولة او المشروع البلانولوجى للوطن .

وهذا المشروع الوطنى لازم لكل دولة مهما اتسعت رقعتها ولا ادل على صحة ذلك من ان كثيرين قد صاحوا يطلبون ذلك فى الولايات المتحدة التى كل ولاية منها تعادل فى مساحتها وسكانها كثيراً من الأوطان وكثير من هذه الأوطان أصغر بكثير من واحدة من هذه الولايات ومع ذلك فقد روى ان من مصلحة هذه المجموعة الهائلة من الوحدات ان تجمع على مشروع واحد ينظم جميع مرافقها بطريقة تتفق ومصلحة كل وحدة منها

ولاشك ان لمثل هذا المشروع من الفوائد الجليلة ما لا تقع تحت حصر فانه يوجه قوات الدولة الى تنظيم المواصلات وطرق النقل العام بطريقة قومية بعد ان كانت محلية وتوزيع السكان أو إعادة توزيعهم طبقاً لحاجات الاقتصاد والعمران فى الدولة واقامة المدن الصناعية او الوحدات السكنية الجديدة وكذلك القرى الزراعية التى يرى أن بعض المناطق فى حاجة اليها . وتوزيع القوى بمختلف انواعها من مائية وكهربائية وحرارية وتثبيت نظام الري والصرف وتوزيع مياه الشرب وطرق الوقاية والعلاج والتعليم وغيرها تدخل فى نطاق هذا المشروع الواسع .

**المخطط الدولى :** وليس بين مشروع تخطيط المدن ومده الى سائر الأوطان غير خطوة واحدة فكما اتسعت حدود المدينة حتى شملت المنطقة أمكن أن نتسع حدود الوطن حتى تشمل أوطاناً أخرى وطبعاً ليس بطريق الفتح والاستعمار والاذلال وإنما بتآزر الإنسان ومحبه لأخيه الإنسان وتعاون البشرية على ما فيه خيرها وسعادتها .

أن كثيرين يعتقدون أن التعاون الدولى البلانولوجى يجب أن يكون الخطوه التالية للتعاون القومى البلانولوجى وأن يكون الأخير مما يغذى الأول ويهيئ النفوس لقبوله بدلا من مقاومته وأن دراسة سطحية لأطلس بعض القارات قد تظهر كثيراً من عيوب الطرق الحالية للمواصلات بين كثير من الدول المنافسة فى حلبة النقل بكافة أنواعه من سكة حديد وأنهر وطرق أرضية وهوائية وبحرية مما يؤدى اقتصاديات كل منها نتيجة لتنافس كثير منه غير مشروع وهذا التنافس ذاته هو نتيجة حتمية لعدم التنظيم وهو نفسه دليل قائم على ضرورة التعاون الدولى البلانولوجى .

وكما أن المشروع القومى يحسم كثيراً من الخلافات المحلية بين مناطق الوطن فلماذا لا يكون المشروع الدولى حاسماً للكثير وربما لكل الخلافات الدولية

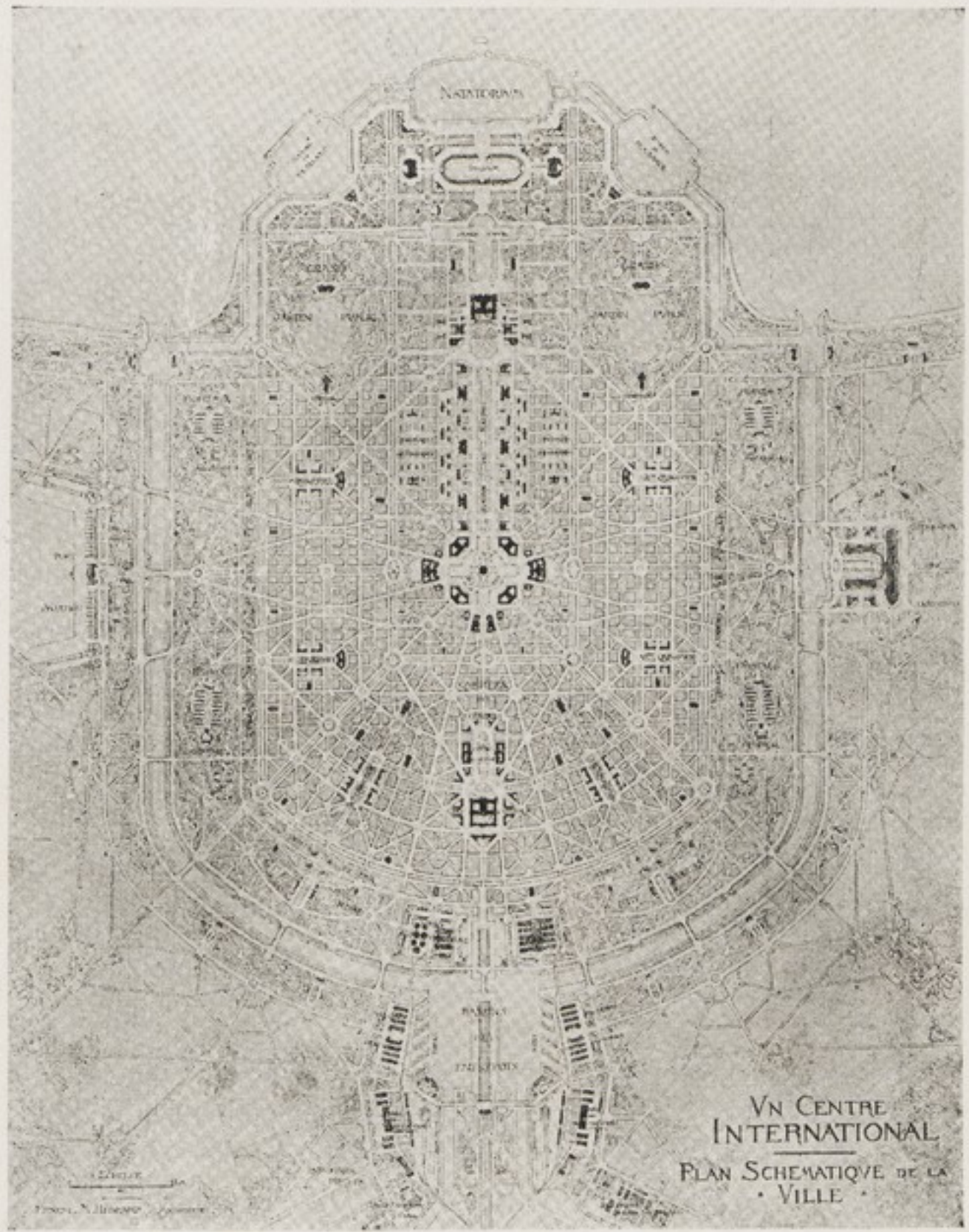


أن المشروع البلانولوجى الدولى سيتناول المسائل ذات الصفة العالمية فقط على أن تكون المشروعات القومية مؤسسة على قواعده العامة ولكل منها تفصيلاته الخاصة .

أن الطيران واللاسلكى قد جعل الحدود الجغرافية للمالك بل وللقارات مما لا يؤبه له أو يقام له وزن فلماذا لا يكون بعد هذا التقريب مجال أوسع لتعاون دولى . إن أقل الناس ادراكا يعرف الآن أنه لا بد من وحدة انسانية تجمع الناس على خير هذه البشرية وأن هذه الوحدة لا يمكن الوصول إليها إلا بدراسة مثل هذا المشروع الدولى .

أن رقعة الأرض لم تعد فى نظر سكانها بالاتساع الذى يرسمه الخيال بل يجب أن نذكر أن ربعها هو اليابس وأن هذا الربع لا يصلح منه للسكنى الا جزء أن فوائد مثل هذا المشروع جليلة القدر عظيمة الشأن الى درجة تهون فى سبيلها كل الصعوبات التى لا يمكن اغفالها .

ومن ناحية أخرى فإن اتحاد كبار الرجال المسئولين فى كل دولة ممن يجعلون نصب أعينهم خير شعوبهم وخير البشرية جمعاء على السواء اجتماعهم هذا لمثل ذلك الغرض النبيل ومباحثاتهم فيما يتصل به



من تصميم م . هبراد

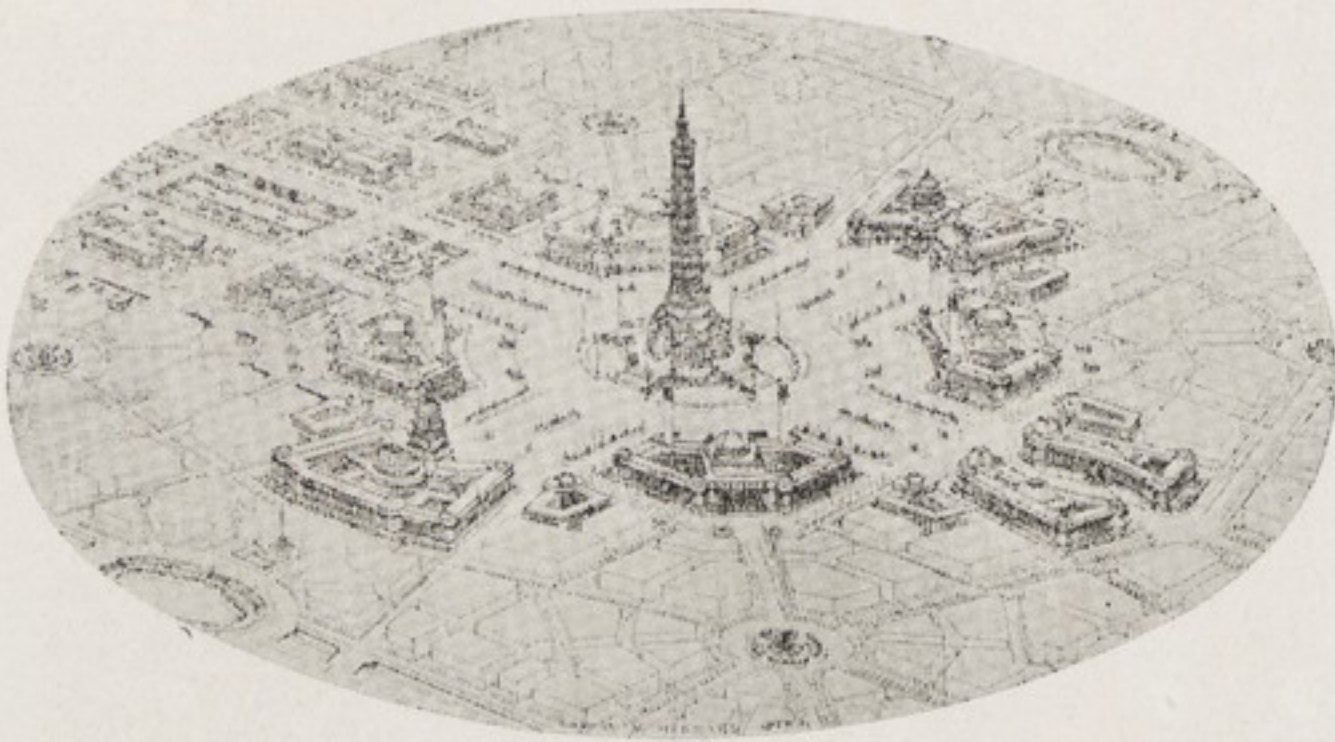
مشروع عاصمة عالمية

من شأن هو فى ذاته عمل يهى الأذهان والأفكار فى كل أنحاء المعمورة لأنواع شتى من التعاون الدولى .

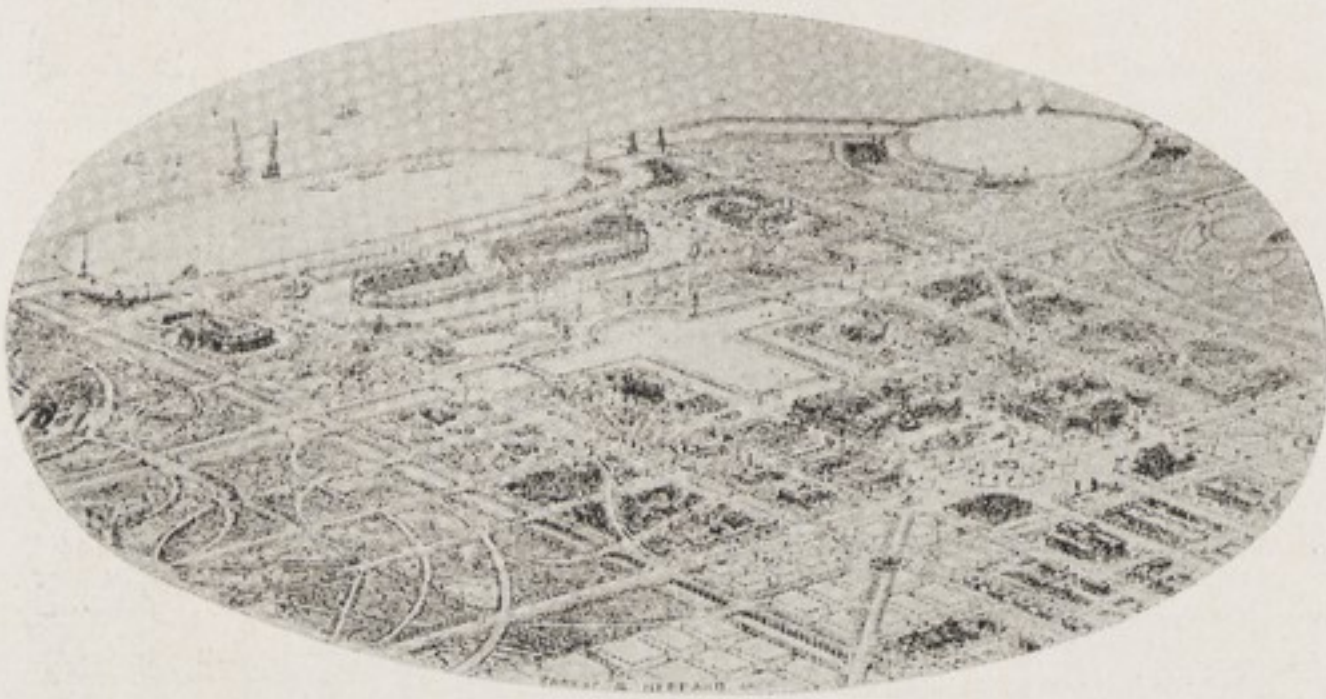
أن هذا هو سبيل الانسانية لرفع مستوى البشر على وجه الأرض من ناحية المادة والروح على السواء وسيكون من أبرز نتائج هذا المشروع الدولى الخطير القضاء على الجهل والشك بل عدم الثقة المتبادلة بين الأمم والكراهية التى أذكتها النعرة القومية الغاشمة وهى غير القومية الصحيحة التى هى جزء من الأخوة العالمية . ويشاء على انقاض ذلك صرح من المعرفة والحب .

وفى نهاية هذه الكلمة أريد أن أدلل على حاجة البشرية الى مثل هذا المشروع البلانولوجى الدولى واتجاه الأفكار اليه بالثمرة الأولى لما يحول بخاطر كل محب للانسانية وعامل بكل قواه على أسعادها وهو مشروع عصبة الأمم الذى يمكن اعتباره لجنة تحضيرية لمثل هذا المشروع العظيم وبالرغم من نقص مشروع العصبة فقد أدت فروعها الفنية والثقافية خدمات جليلة للبشرية هى مجموع ما أنتجه الانسان فى كل مكان بغير اعتبار جنس أو لون أو دين . ولو أتيج لهذه المؤسسة أن تصلح حالها وأن توجه العالم باخلاص فى سبيل مثل المشروع الذى شرحتة فإن المدنية تحقق حلمها وتنال آمالها التى علقتها على مشروع العصبة .





منظور لميدان المؤتمرات بتوسطه برج المدينة



منظر الساحل البحرى للمدينة — هبرارد

وليست هذه الفكرة حديثة العهد بين الناس بل هي قبل العصبية حتى لقد تراءى هذا الحلم في أذهان بعض المهندسين كأنه حقيقة واقعة فتخيلوا الدنيا كلها وحدة انسانية وان لهذه الوحدة العالمية الكبرى عاصمة عالمية كبرى هي مركز الثقافات والعلوم والفنون والرياضة بل هي المحور المادى والروحي الذى تدور حوله البشرية بل هي مصدر النور والهدى والحياة لأبناء آدم إخوة متحابين يعيشون جنباً إلى جنب عيشة نبيلة لغايات نبيلة .

ولقد تصوروا هذا الخيال حقيقة واقعة فوضعوا رسوماً وتفصيل لهذه المدينة العجيبة والمؤلف الذى نشره عن ذلك كل من المستر ه.س. اندرسن والمسيو م. هبرارد من مدرسة الفنون الجميلة بباريس سنة ١٩١٢ جدير بالذكر .

ولا يخلو درس هذا المشروع من الفائدة ولذلك فأننى أوجز هذا الوصف وأدع للقارىء الذى يدرس الرسوم والمناظر التى أنشرها لهذا المشروع الخيالى أن يستلخص منه ما يشاء ويحكم على الأفكار العامة التى كانت شائعة عن تخطيط المدن فى هذا الوقت

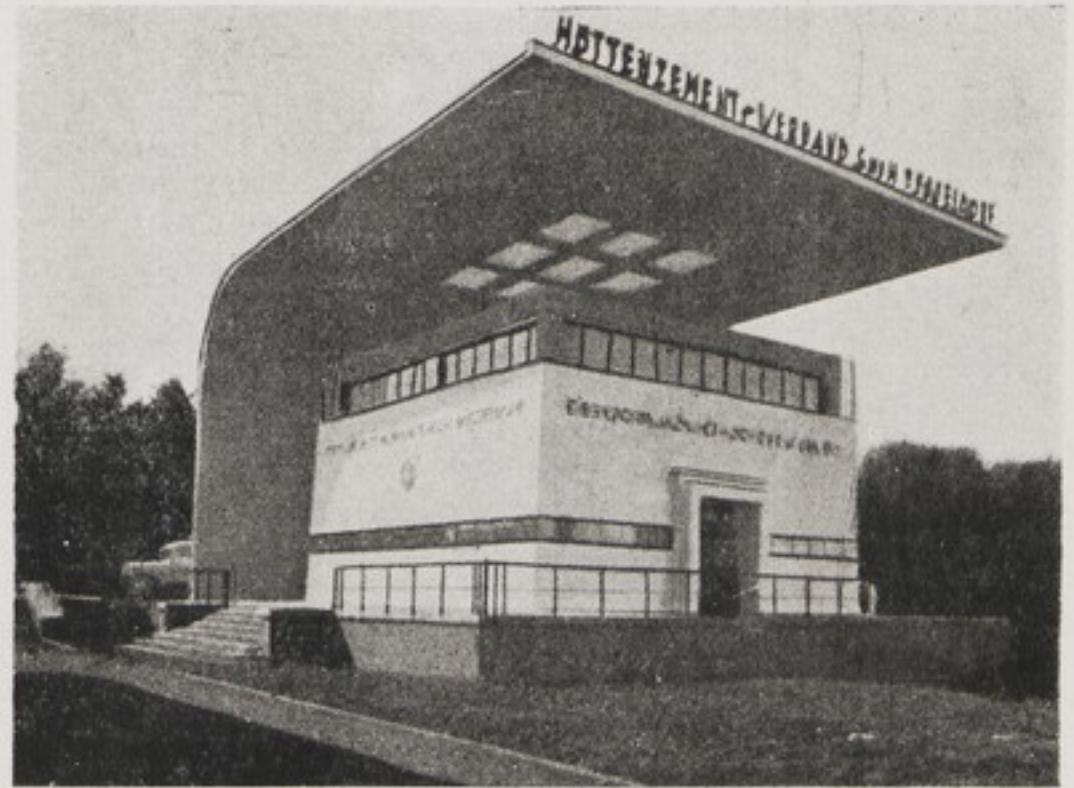
فوقع هذه المدينة العجيبة كما يتضح من الرسم قد أختير على شاطئ البحر وخصصت الواجهة كلها لمنشآت الرياضة البحرية والألعاب المائية يلى ذلك سلسلة من الحدائق العامة يتوسطها ملعب رياضى هائل ثم قنال ملاحى عريض يدور حول المدينة ويتصل به من جهتها الجنوبية الحى الصناعى والميناء

ويطوق المدينة سلسلة متصلة من الحدائق والمنتزهات العامة والرياضية فى محاذات هذا القنال وعلى جانبيه أما المدينة نفسها فأول ما يلفت النظر فى تصميمها عمودها الفقرى وهو الشارع العريض الذى يتوسطها وعلى جانبيها قصور مختلف الأهم بين ميدانين كبيرين يتوسط أحدهما برج هائل أطلق عليه اسم « برج التقدم » والميدان الثانى مركز عالمى للفنون به قصر الفنون وقصور أخرى ملحقة به .

وغير ذلك من المباني العامة الموزعة فى انحاء المدينة المختلفة يوجد معبد عظيم لجميع الأديان ومحكمة دولية للعدل ومتاحف ومدارس وغيرها ويلاحظ فى التصميم بصفة عامة التشابه والتماثل التام فى جميع اجزائه فى عمومياته وجزئياته وأدق تفاصيله . وليس هنا مجال دراسة هذا التصميم لمعرفة أنطباقه على المدينة الحالية لأن هذا بعيد عن الموضوع الذى نتحدث عنه .

على الملجى





## في معرض ديسلدورف

## صالة عرض من الخرسانة المسلحة

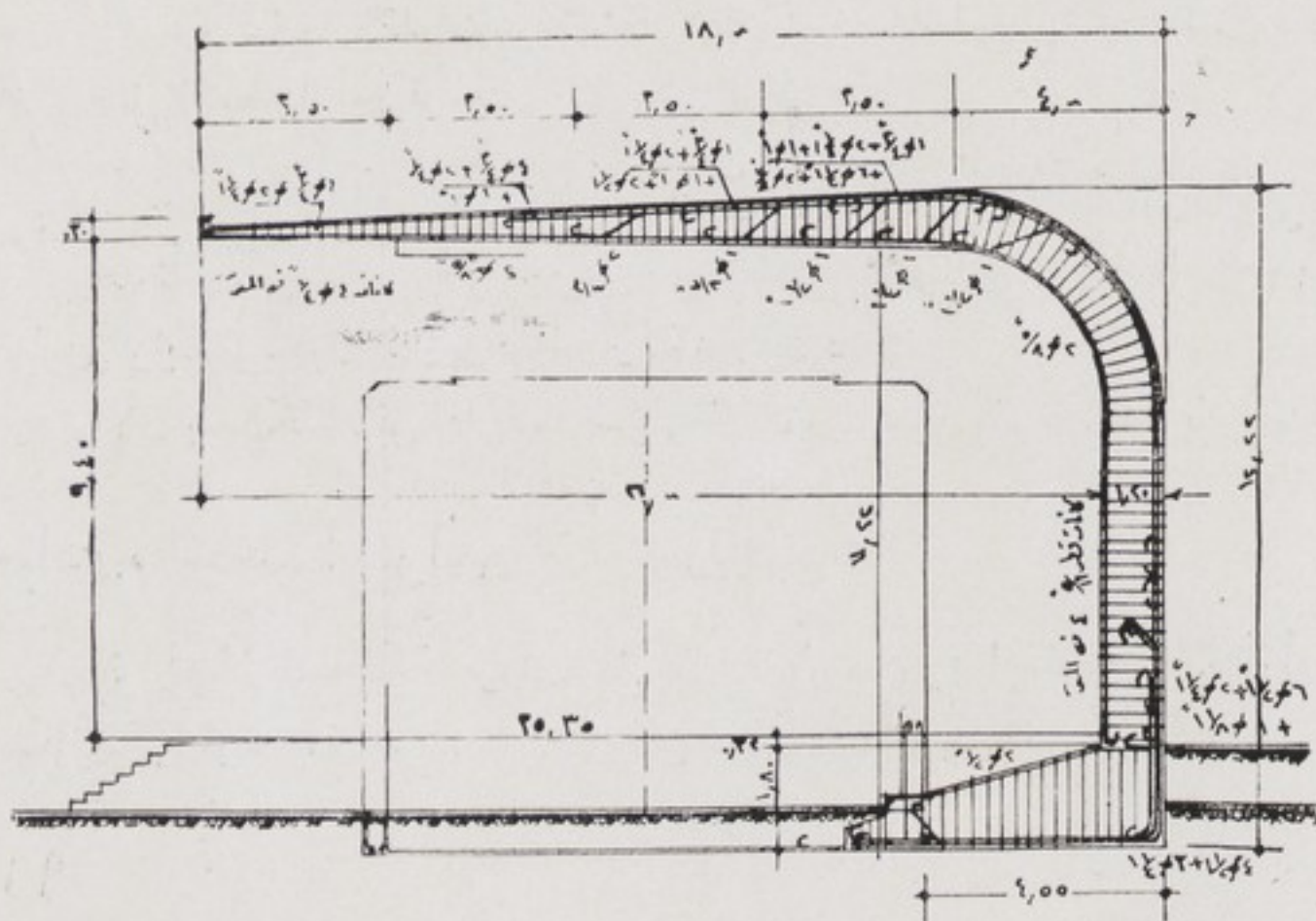
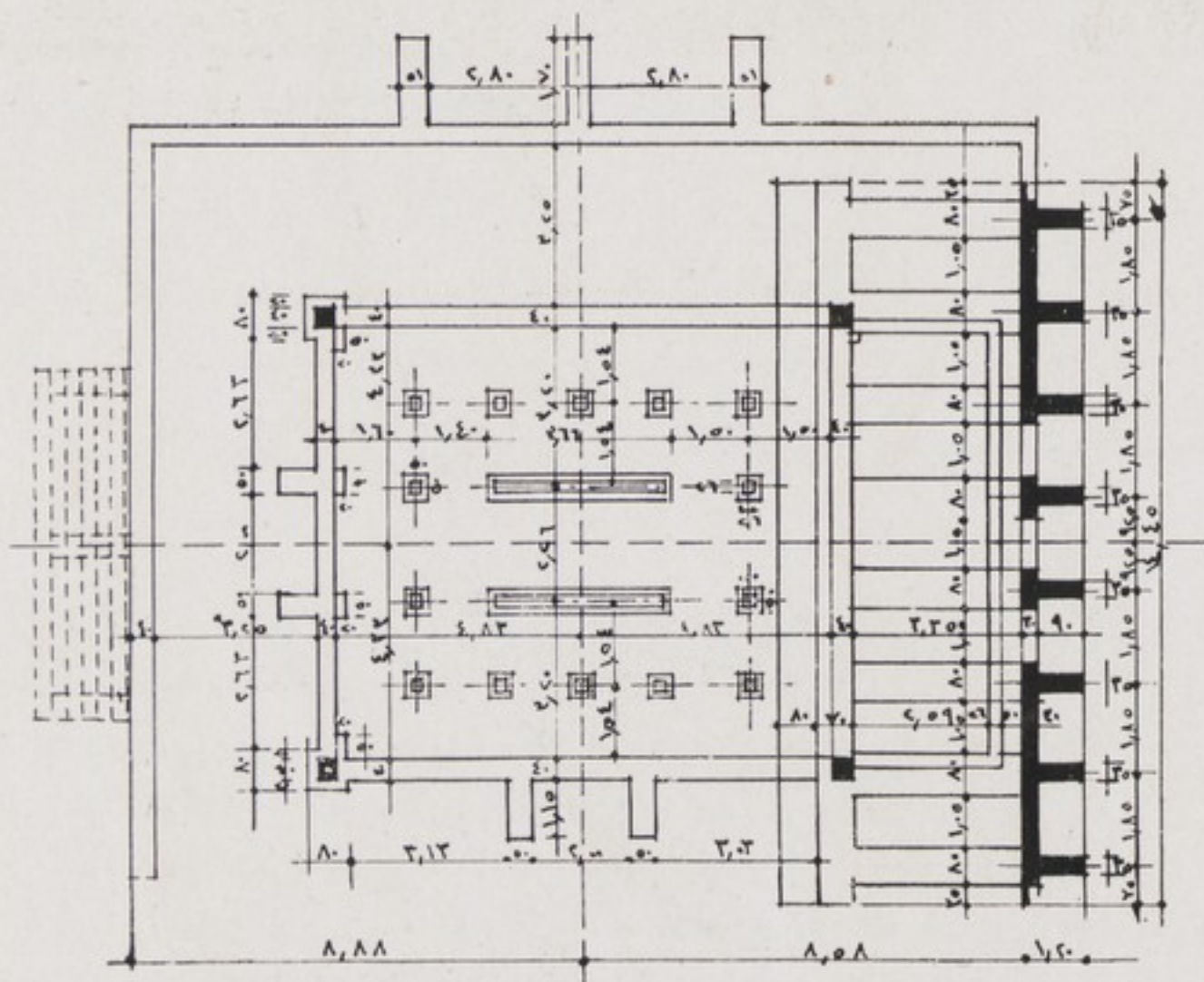
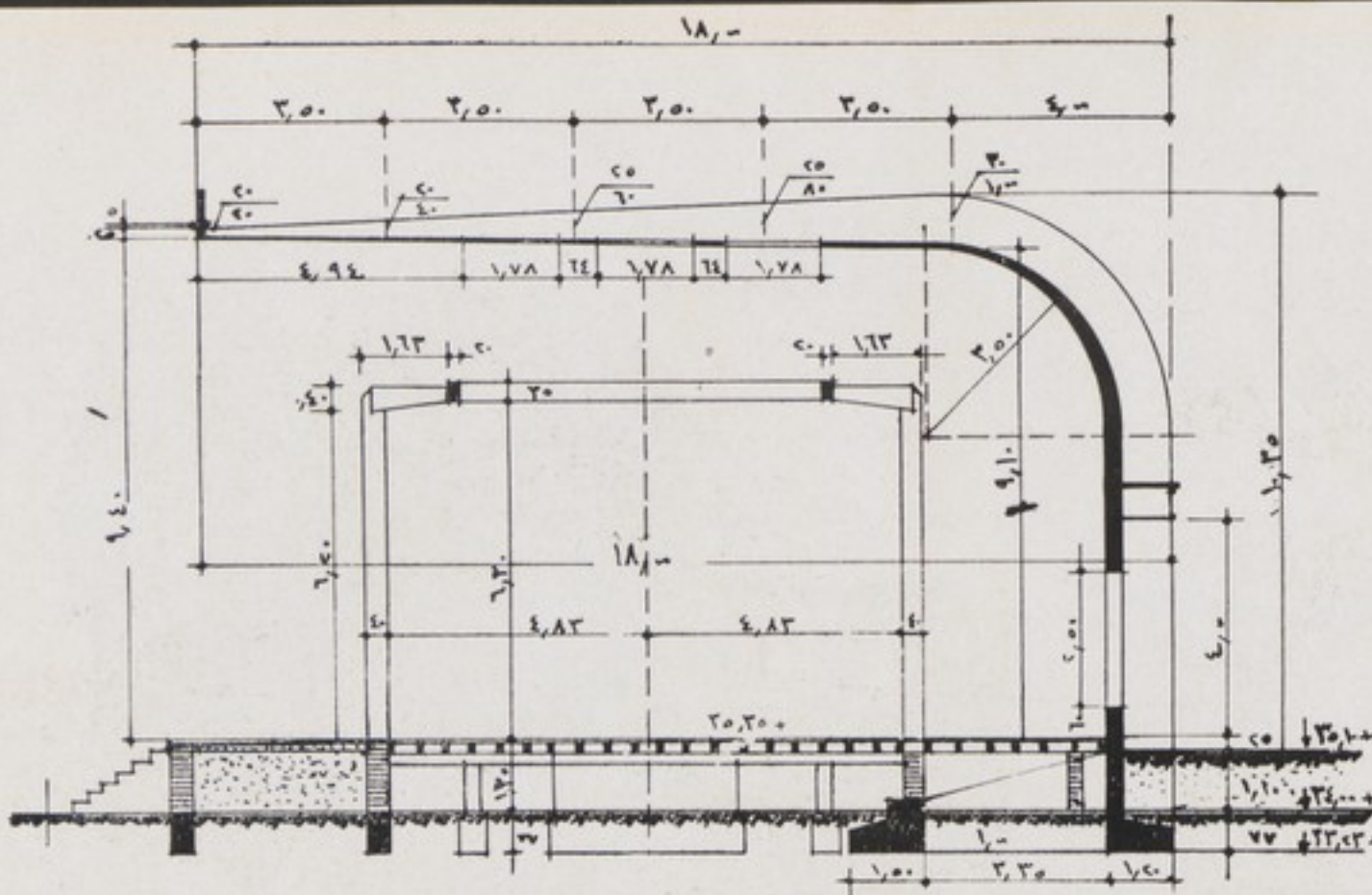
تعمل مباني المعارض غالباً نظراً لقصر الحقبة التي تمتد فيها حياتها من الخشب أو الحديد ليسهل فكها وإزالتها بعد أن تنتهي مهمتها. ولكن بعض المعارضين يقومون بإقامة مبانٍ ثابتة ليثقلوا ما يرومون عرضه على حقيقته دون الالتجاء إلى هذه الأعمال المؤقتة ومن ذلك مثلاً نوره هنا تم عمله في معرض ديسلدورف لرابطة مصانع الاسمنت فقد قامت هذه بعمل مبناها من الخرسانة المسلحة بشكل يسترعى نظر كل من يطرق المعرض نظراً لما خصته من العناية ليظهر فريداً في بابه من الوجهة الانشائية والمعمارية.

وقد أورد المهندس أرنست بوشك وصفاً لهذا المنشأ في مجلة الخرسانة والحديد "Beton & Eisen" في عدد سبتمبر سنة ١٩٣٧. ففي شكل (١ - ٢) ترى قاعة العرض وقد عملت على شكل قيسون وهو العلبة التي تغوص بها الأساسات بالهواء المضغوط كما هو الحال في بغال الكبارى المقامة على النيل وليست هذه مجال بحثنا هنا. لكن هذه القاعة تعلوها تئدة من الخرسانة المسلحة منفصلة عنها وهذه هي موضع اهتمامنا. تمتد هذه التئدة بشكل كابولي طوله ١٨ متراً وعرضه ١٤,٤٥ متراً تغطيها بلاطة من الخرسانة المسلحة سلحت بحصيرة من الأسياخ ويتدرج سمكها من خمسة سنتيمترات في المبدأ يزداد إلى عشرة سنتيمترات في النهاية. رتبت في السطح الأسفل فاحتفظ هذا بها بانسباسة تحملها ثمانية كوابيل تبعد عن بعضها بمسافة ١,٨٥ متراً وهذه هي الحوامل الأساسية للمبنى شكل (٣). والوصول إلى الدقة في أبعاد الهيكل الخرساني لضغط الأحمال إلى أقصى حد ممكن ثم استغلال الخرسانة إلى أقصى حدود الاجتهادات المسموح بها كان الهدف الأول عند عمل هذا المشروع.

لذلك زيدت تخانة البلاطة تدريجياً إلى عشرة سنتيمترات لتأخذ الضغط الناشئ عن عزم الانثناء باجهاد مقداره ٧٥ ك / سم<sup>٢</sup> وامتدت بعد ذلك بهذه الحالة في السطح الرأسى فزيدت تخانتها بذلك إلى ٣٠ سم ليحمل وزنها على إيجاد الاتزان اللازم لقوام المبنى. والقطاع العرضى للكمرات الخرسانية يتزايد من ٢٠ × ٢٠ سم في الطرف إلى ٣٨ × ١٢٠ سم عند الحائط ويستمر بهذا الحجم إلى كمرتي القاعدة الأفقية بقطاع ٨٠ × ١٥٠ و ٨٠ × ١٠٠ اللتان تعملان على ربط الكمرات الرأسية ببعضها.

وشكل (٤) يبين ترتيب حديد التسليح وقد عمل حسابه على اجهاد قدره ١٢٠٠ ك / سم<sup>٢</sup> وللوصول إلى الاقتصاد ما أمكن في الأوزان اقتصر على ربط الأطراف الأمامية للكمرات فقط. أما من جهة الحائط الرأسى الذي عمل بسمك ٣٠ سم وارتفاع خمسة أمتار فإن هذا الحائط نفسه يعد خير تقوية تربط الكمرات ببعضها. وقد اعيرت الأساسات وحساب اتزان المبنى نفسه عناية خاصة. وخصوصاً بالنسبة للشكل الخاص الذي عليه السقف. فإنه حسب المواصفات القائمة بحسب حسابه على ضغط هواء مقداره ١٠٠ ك / م<sup>٢</sup> وزيادة على ذلك فإن في هذه الحالة روعى فعل تخلخل الهواء في الجهة المقابلة. ويقف المبنى بكرتبه الطوليتين على طبقة من الزلط المخلوط بالطين ذات سمك كبير يمكن السماح فيها بضغط قدره ٣ ك / سم<sup>٢</sup> ولكنه نظراً للمراعاة ما كان منتظراً من زيادة الهبوط بعد فك الشدة خصوصاً تحت كمرات الأساسات الأمامية فقد اقتصر في حساب مساحة الأساس على تحديد الضغط بمقدار ٢ ك / سم<sup>٢</sup> تحت الكمرات الأمامية لئلا ينتج أى هبوط نسبي بين أجزاء الأساس ينجم عنه دوران في المبنى كله تكون نتيجته أحداث ميل في المبنى يتضخم أثره عن طرف التئدة بشكل ترخيم ظاهر.





وقد عمل حساب هبوط الأرض الذى تحدثت قيمته بناء على بحارب أجريت وكذلك الترخيم المرن للخرسانة فى عمل الشدة . فقد أعطى الحساب على فرض معامل مرونة للخرسانة قدره ٣٠٠٠٠ ك/سم<sup>٢</sup> ترخيمًا فى طرف التندة قدره حوالى ١٥ سم وهبوطا قدره ٦ سم نتيجة ترخيم الأسامات. وزيادة فى الاحتياط لما قد ينجم من زيادة الترخيم أو الهبوط عملت الشدة على أساس رفع طرف التندة ٢٥ سم عن منسوبها . وقد تم عمل المنشأ الخرسانى فى مدة ١٣ يوما . واستعمل فى خلطه خرسانة الأساسات ٢٣ ك من الأسمنت العادى لكل متر مكعب زيدت إلى ٢٧ ك من الأسمنت على المقاومة فى خرسانة الهيكل الخرسانى . وقد أعطت هذه مقاومة كسر للمكعب مقدارها بعد ١٤ يوما فى المتوسط ٢٠٥ و ٣٤٤ ك/سم<sup>٢</sup> وبعد أربعة أسابيع فى المتوسط ٣٢٢ و ٤٣٨ ك/سم<sup>٢</sup> وبناء على النتيجة الأولى فقد فسكت شدة السقف بعد ١٨ يوما من الصب .

وقد تم نزع الشدة تدريجيا . فابتدىء بفك الشدة تحت دوران الكمرات عند الحائط وذلك لتحميل جزء القاعدة الخلفي الصغير ليتعادل هبوطه مع هبوط الجزء الاكبر الامامي .

ثم عمل بعد ذلك على نزع أجزاء الشدة تحت القوائم ابتداء من طرف التندة بالتدرج لئلا يحدث أى رجة أو صدمة يحدث عنها اجهاد مفاجيء للهندس . وقد حصل فعلا أن الترخيم الذى تم قياسه فى أطراف التندة بلغ فى طرفى التندة ٢,٢ و ٢٥,٦ سم فبالرغم من الاتهام الناتج عن عدم معرفة معامل مرونة الخرسانة فان هذه النتيجة متفقة تمام الاتفاق مع نتيجة الحساب النظرى .

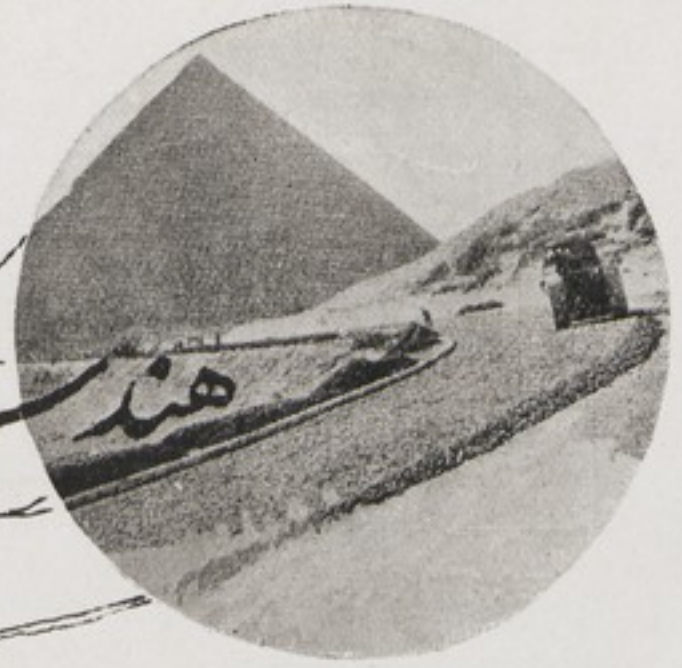
واقصر على رش الخرسانة على ما هي عليه  
بالجير دون معالجة سطحها أو تبييضها فبقيت فيها  
التنوعات والتجذعات التي طعمها فيها الخشب .

وكان موضع المبنى على رأس الشارع الرئيسى  
للدخل بين صفين من المباني فكان أول ما يقع  
نظر الزائر عليه هو حرف البلاطة الرفيع بينما اختفى  
وراءها هيكل الانشاء الرئيسى . فعمل ذلك على  
تقييد نظر المتطلع اليه فحقق بذلك ما قصد المهندس  
المعماري والمهندس الانشائي ودل على قيمة التعاون  
الوثيق بينهما والوصول لهذا التعاون إلى نتائج قيمة

دكتور سيد عرفه



# هندسة الطرق



٢

## تاريخ الطرق في القطر المصري

محمد عبد المنعم مصطفى  
مدرس بكلية الهندسة

لقد عني محمد علي باشا بالطرق فأنشأ طريق السويس عام ١٨٣٤ بناء على رغبة الحكومة البريطانية لنقل بريد الشرق واستعمل هذا الطريق إلى عام ١٨٥٤ أى إلى أن أنشئت السكك الحديدية وبعد ذلك أهمل ، ومهد كذلك طريق شبرا وغيره من طرق ضواحي القاهرة والاسكندرية .

وعند ما ابتدأت الأسرة الحاكمة في استعمال عربات الركوب اهتموا بإنشاء الطرق فآتم عباس باشا الأول رصف طريق السويس إلى السراي البيضاء .

ولقد ظهرت شبكة من الطرق في عهد الخديوى إسماعيل فاهتم بتخطيط المدن ورصف شوارعها ففتح عدة شوارع جديدة بالقاهرة والاسكندرية وأنشأ طريق أهرام الجيزة ، وكذلك أقام عدة كبارى تبلغ حوالى ٤٢٦ كوبرى منها ٢٧٦ فى الوجه البحرى والباقي فى الوجه القبلى واستعمل الجسور لإنشاء السكك الزراعية ، وفى عام ١٨٨٩ قامت الوزارة بأول مجهود لإنشاء الطرق فعقدت اجتماعين أحدهما فى الزقازيق والآخر فى المنصورة ووافق الأعيان على مشروعات السكك وفرضوا ضريبة من قرش إلى ثلاثة قروش على الفدان فجمعوا مبلغ ٢٠ ألف جنيه وأنشأوا فعلا ١١٠ كيلو مترا فى الشرقيه و ٩٨ فى الدقهلية .

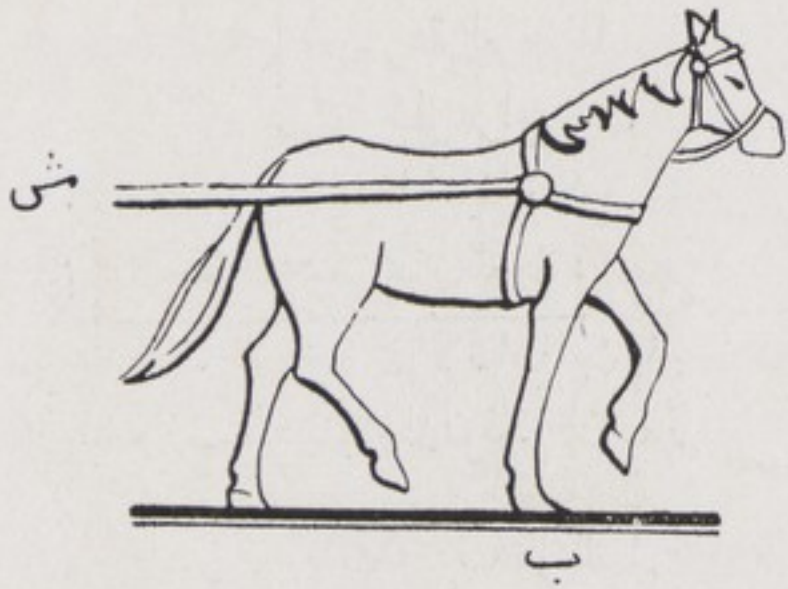
وفى عام ١٨٩٠ صدر قانون السكك الزراعية فحصر سلطة إنشاء الطرق ما بين مصلحة الطرق والكبارى وتفتيش الرى لأنها تملك جسور الترع والنيل ، ولقد اضطرر استعمال الطرق وخصوصاً بعد إختراع السيارة فكانت أداة صالحة للمحافظة على الأمن فى البلاد ومن أهم وسائل النقل .

فى أواخر عام ١٩١٢ أنشئت مصلحة الطرق لإنشاء الطرق الرئيسية الموصلة بين عواصم المديريات وحديثاً ولأسباب حربيه وخصوصاً بعد المعاهدة المصرية الانجليزية عام ١٩٣٦ ارتبطت الحكومة المصرية بضرورة عمل شبكة من الطرق الرئيسية سيكون إنشائها خيراً وبركة على البلاد والآن يقاس تقدم كل أمة بنسبة الكيلومترات من الطرق التى تنشأ سنوياً وبمقدار جودة هذه الطرق وصلاحياتها

## مبادئ السحب الحيوانى

قوة الحصان الميكانيكية معروف على أن قيمتها ٣٣٠٠٠ رطل قدم فى الدقيقة أو ٧٥ كيلو جرام متر فى الثانية . ولكن الحصان ليس آلة ميكانيكية إذ قوته تبلغ حوالى ٢٢٠٠٠ رطل قدم فى الدقيقة أى أنه يمكنه أن يسحب ١٠٠ رطل بسرعة ٢٢٠ قدم فى الدقيقة أى ٢١ ميل





في الساعة أو يمكنه سحب ٢٥ رطل بسرعة ١٠ ميل في الساعة والحصان تقل قوته كلما ازدادت السرعة وعملية السحب للحيوان كالآتي : —  
 لنفرض أن ١ ب (شكل ١١) عبارة عن قطعة صلبة مرتكزة على الأرض ومحتفظة بمحملها لوجود الاحتكاك عند ب على سطح أفقى وحركة التحرك حول ب  
 ث ثقل الحصان ش قوة الشد و قوة الرفص

$$\text{للتوازن عند أى زاوية ز حينئذ } \frac{\text{ش}}{\text{ب}} = \text{ظا الزاوية ز}$$

$$\text{و } = \text{قتا الزاوية ز}$$

عند ب يمكن تحليل و إلى قوتين رأسية وأفقية ث ك ش على التوالي. وللتوازن  
 فأن القوة الرأسية يقابلها قوة مساوية لها رأسية قيمتها ث والقوة الأفقية يقابلها  
 قوة الاحتكاك السطحي المسمى بالتماسك ش.

$$\text{فاذا كانت م } = \text{معامل الاحتكاك}$$

$$\text{يكون م } = \frac{\text{ش}}{\text{ب}} = \text{ظتا الزاوية ز}$$

والمعامل م يتغير حسب نوع السطح الذى يحدث عنده التماس وفيما يلي  
 أرقام تقريبية لمعامل الاحتكاك بين حافر حصان حديدى وأسطح طريق مختلفة.

مكادام أملس مبلل	٠,٢٥ — ٠,٣١
أسفلت جاف	٠,٢٥
أسفلت مبلل	٠,٢٠

حجرى خشن	٠,٥٠
مكادام خشن	٠,٤٠
مكادام أملس جاف	٠,٣٣

والحصان لا يمكنه أن يقف بدون انزلاق على مستوى بميل ١ الى ٤ إذا كان السطح أسفلتيا ومن باب أولى لا يمكنه المسير أوجر أى  
 حمل على هذا الميل. والميل المائل إذا كان السطح مكادام هو ١ الى ٣

في حالة ثقل بدون عجل أو درافيل فإن القوة اللازمة لسحبه يجب أن تكون مساوية لثقله مضروبا في معامل الاحتكاك بين السطحين  
 ومعامل الاحتكاك بين قطعة من الصخر وطريق مكادامى هو حوالى ٠,٧. فاذا كان وزن الصخر ٢٠٠ كيلو جراما فإن القوة اللازمة  
 لسحبه هي ٢٠٠ في ٠,٧ = ١٤٠ كيلو جراما وهي قوة كبيرة يمكن أن يقوم بها الحصان بصعوبة ولمدة قصيرة. وعلى ذلك فلتقليل معامل  
 الاحتكاك يجب وضع درافيل تحت الحمل أو وضع الأحمال على عربات ذات عجل. وفيما يلي نبهت في ميكانيكا العربات.

### مبادئ السحب على العجلات

القوة المؤثرة لسحب حمل ذو عجلات على طريق تضيق في مقاومته القوى الآتية : —

- ١ — مقاومة الهواء
- ٢ — مقاومة محور العجل أو الاحتكاك عند المحور } وهذه القوى الثلاثة موجودة دائما في كل حالة
- ٣ — مقاومة الدوران
- ٤ — مقاومة انحدار الطريق

#### (١) مقاومة الهواء:

مقاومة الهواء عبارة عن ضغطه على المسطح الأمامى للعربة عند تحركها على الطريق ومقداره ٠,٠٠٢٨ × س<sup>٢</sup> ع رطل



بحيث أن  $s =$  سرعة العربة بالميل في الساعة و  $c =$  مساحة قطاع العربة الأمامى بالقدم المسطح  
 $0.084 \times s^2 =$  كيلوجرام بحيث أن  $s =$  سرعة العربة بالكيلومتر في الساعة و  $c =$  مساحة قطاع العربة الأمامى بالمتر المسطح  
 وفي تصميم العربات الحديثة تكون على شكل انسيابي لتقليل مقاومة الهواء .  
 ( ٢ ) الاحتكاك عند محور العجلة :

عندما تدور عجلة في الاتجاه المبين بالسهم في (شكل ١٢) فإن القوة المقاومة الناتجة من الاحتكاك عند المحور تكون في الاتجاه العكسي للدوران وذلك لحفظ التوازن فإذا كان  $u$  و  $v$  هما قطرا المحور والعجلة بالترتيب فإن القوة المقاومة للاحتكاك عند المحور



$$= \frac{u}{v} \times M \times T \quad \text{ث هو الثقل فوق المحور}$$

م معامل الاحتكاك وتساوى ٠.٣ . إذا استعمل الشحم للتزييت  
 ٠.١ . إذا استعمل الزيت للتزييت

$$\text{حيث القوة المقاومة للاحتكاك عند المحور} = 0.1 \times \frac{u}{v} \times 1000 \text{ كيلو جرام لكل طن من الثقل}$$

(شكل ١٢)

### (٣) مقاومة الدوران على الطريق

عندما سبق أى مقاومة الهواء ومقاومة الاحتكاك عند محور العجلة توجد مقاومات أخرى تتوقف على نوع أطار العجلة (Wheel Tyre) وعلى سطح الطريق . وكذلك مقاومة السيارة الناتجة من الاحتكاك الداخلى عند المسير ولذلك سميت هذه المقاومات (١) مقاومة العجل (ب) مقاومة الطريق (ج) مقاومة السيارة .

و (١، ب) عبارة عن المقاومة عند الحركة ونظرياً إذا مرت عجلة مستديرة وصلبة وملساء تماماً فوق طريق مسطح صلب وأملس تماماً فليس هناك أى احتكاك ولكن فى الحقيقة نظراً لعدم صلابة المواد المصنوع منها العجل والطريق فإنه يوجد هذان النوعان من الاحتكاك (١، ب) والأول ناتج من الضغط بين العجلة والطريق والثانى ناتج من خشونة سطح الطريق وهذان النوعان من الاحتكاك مندجان فى بعضهما بحيث لم يتم للآن البحث فى مقدار كل على حدة مع أنه عملت أبحاث كثيرة بشأن مقاومة أنواع العربات على أنواع مختلفة من الطرق. ولقد قدر أن المقاومة الناتجة من ضغط عجلة ذات أطار حديدى على قضيب حديدى لا تزيد عن ٠.٠٠٥ كيلو جرام للطن الواحد وذلك لعجلة ذات قطر معتاد .

ومن المحتمل أن العجلات ذات الاطار المطاطى تسبب مقاومة أقل من السابقة نظراً لأن ليونة المطاط تقاوم الهزات الناتجة من عدم انتظام سطح الطريق .

وعلى كل حال فإن مقاومة محور العجل أقل بكثير من المقاومة الناتجة من الاحتكاك مع سطح الطريق .  
 وأخيراً فإن المقاومة الداخلية فى السيارة تتوقف على البناء الداخلى لها ونوع الصناعة وهذه العوامل ليست محدودة . وفيما يلى جدول المقاومة الناتجة بين أنواع مختلفة من الطرق وأنواع العربات ناتجة عن عمل تجارب فى أوقات مختلفة وذلك لسرعة لا تزيد عن ٥٠ كيلو متراً فى الساعة .

نوع رصف الطريق	سيارة	عربة يجرها حيوان
أحجار دقشوم خشن	٤٥ كيلو جرام للطن	٥٨ كيلو جرام للطن
مكادام خشن	١٨	٢٧
عادى	١٣,٥	١٨
قارى	٩	١٣
أسفلت	٧,٦	٩



والآن يمكن حساب مجموع القوى الثلاث فلنفرض ان سيارة على طريق مكادامى عادى تسير بسرعة ٥٠ كيلو متراً في الساعة وثقلها ٣ طن . مع العلم بأن قطر العجلة ٨٤ سم وقطر المحور ٣,٨ سم ومساحة قطاعها الأمامى ٣ متر مربع مستعملاً الشحم للتزييت .

١ - مقاومة الهواء  $٠,٠٠٨٤ \times ٢٥٠ \times ٣ = ٦٣,٠٠$  كيلو جرام

ب - محور العجل  $٠,٠٣ \times \frac{٣,٨}{٨٤} \times ٣٠٠٠ = ٤,٠٠$  »

ج - الطريق  $٣ \times ١٣,٥ = ٤٠,٥٠$  »

١٠٧,٥٠

#### (٤) مقاومة الانحدار

مقاومة الانحدار عبارة عن وزن الحمل مضروباً في جيب زاوية الانحدار .

فاذا كانت الزاوية صغيرة كانت المقاومة مساوية تقريباً لوزن الحمل مضروباً في ظل الزاوية .

وظل الزاوية هو الانحدار فمثلاً  $\frac{١}{١٠٠}$  هو ظل زاوية انحدار مقداره ١ إلى ١٥٠ . فمقاومة الانحدار للعربة المذكورة في التمرين اعلاه

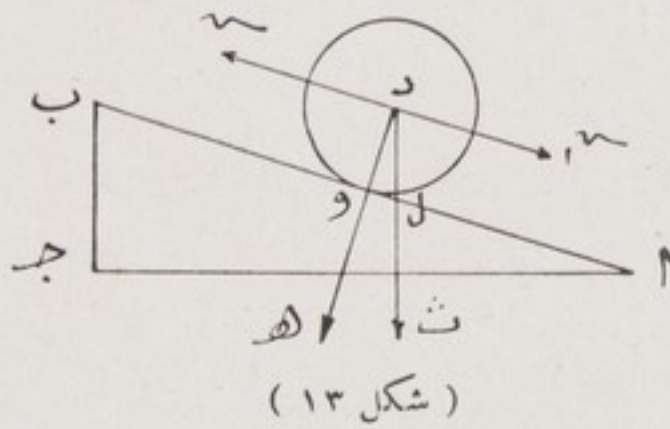
إذا كان ظل الزاوية  $\frac{١}{١٠٠}$  هو  $\frac{٣}{١٠٠} = ٣٠$  كيلو جراماً تضاف إلى المقاومات الثلاث السابقة الذكر .

المثلث ب ح ١ ممائل للمثلث دول ( شكل ١٣ )

القوى المؤثرة متناسبة مع اضلاع المثلث ح ب ١

$$\frac{\text{ث}}{\text{ح}} = \frac{\text{ب}}{\text{ب}} \quad \text{أو} \quad \text{ث} = \frac{\text{ب}}{\text{ح}} \times \text{ب}$$

إذا اعتبرنا ح ب كوحده حينئذ  $\frac{\text{ث}}{\text{ب}} = \frac{\text{ث}}{\text{ب}} = \text{ش}$  الانحدار



يجب اعتبار الانحدار بالنسبة للمرور الحيوانى لأن السيارات ذات المحركات لديها عادة قوة كامنة يمكن استعمالها عند اللزوم كما وأن الاطار المطاطى له قوة تماسك ( Adhesive Power ) أكثر من الحوافر الحديدية للحيوان .

ويجب الانتباه إلى أنه يجب أن لا تزيد قوة السحب لحمل ما عن الحد اللازم للتماسك وإلا انزلق الحمل .

معامل التماسك ( Coefficient of Adhesion ) لأنواع مختلفة من الطرق .

نوع الرصف	اطار مطاطى	اطار حديدى	نوع الرصف	اطار مطاطى	اطار حديدى
أحجار دقشوم خشنة	٠,٧ - ٠,٩٠	٠,٥	اسفلت جاف	٠,٦ - ٠,٥	٠,٢٥
مكادام خشن جاف	٠,٦ - ٠,٧	٠,٤	مبلل	٠,٢ - ٠,٢٥	٠,٢
ناعم	٠,٤ - ٠,٦	٠,٣٣	حديد جاف	٠,٣ - ٠,٥	٠,٢٥
مبلل	٠,٣ - ٠,٣٣	٠,٢٥ - ٠,٣	مشحم	٠,١ - ٠,٢	٠,١ - ٠,٢

#### الانحدار الطبيعى (Gradient of Repose)

لطريق معين هو الانحدار الذى تكون فيه قوى مقاومة الانحدار مساوية لجميع قوى المقاومة بالنسبة للطريق أى أنه إذا كانت عربة

على طريق منحدر ذو انحدار طبيعى فإن العربة لا تتدحرج للوراء على هذا الانحدار لمساواة هذه القوة لقوى مقاومة الطريق لهذا النوع من الرصف .

ومن ذلك يرى أنه عند صعود سطح منحدر طبيعياً فإن قوة السحب تساوى ضعف القوة لسحب نفس الثقل على الأرض المستوية

وكذلك إذا كان ميل المنحدر يساوى ( ط ٢ ز ) فإن قوة السحب تصير ثلاثة أمثال القوة اللازمة على الأرض المستوية وهكذا .

فاذا فرضنا أن أكبر ميل لمنحدر هو ( ظا ٣ ز ) فإن الحصان يمكنه أن يسحب الحمل سائراً ببطء فى حين أنه يمكنه سحبه وهو

متحركاً بسرعة على الأرض المستوية ( يتبع )

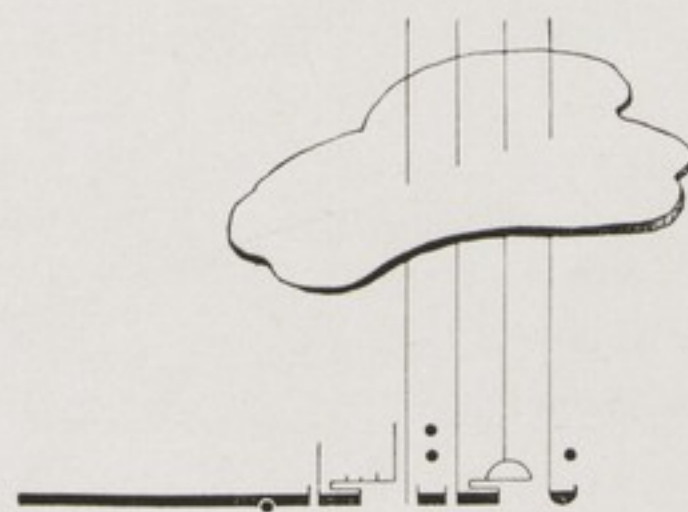
محمد عبد المنعم مصطفى





### الطرق الفنية المستعملة حديثاً لإنشاء ناطحات السحاب

تحدثنا في المقال السابق عن العوامل التي كانت حافزاً لبعض الشركات على بناء ناطحات السحاب والظروف التي أحاطت بهذا المشروع وكيف استطاع القائمون به التغلب على العقبات التي اعترضت سبيلهم والوصول به إلى نتيجة اقنعت الأوساط الفنية بأنها فكرة صالحة وقابلة للتنفيذ . والآن ينبغي لنا أن نتناول المراحل التي تدرج فيها حتى وصل إلى ما هو عليه الآن لنقف على الطرق الفنية التي تستعمل حالياً في إنشاء ناطحات السحاب ولنرى كيف يبدأ المهندس الأمريكي في دراسة المشروع الابتدائي وكيف يسير في وضع رسوماته التنفيذية والطرق المتبعة لتنظيم وسائل التنفيذ وتوفير أسباب الاتصال الدائم بين مكتب الرسم والعمارة .



### دراسة المشروع الابتدائي

يحضر المشروع الابتدائي وكل ما يلزم لدراسته هندسياً واقتصادياً بطريقة سريعة وبحاط بالتكتم الشديد كي لا تتسرب أخباره وذلك لأسباب أهمها :

١ — أن نظام الضرائب في أمريكا يفرض على كل مشروع ضريبة معينة عند ما يبدأ الاختصاصيون في تحضير رسوماته التنفيذية .

٢ — يكلف الممولون في أمريكا بدفع أقساط التأمين منذ الوقت الذي يباشرون فيه الاختصاصيون تحضير الرسومات التنفيذية

٣ — تقدر للمساهمين أرباح عن المبالغ التي تدفع في شراء الأرض وتحقق هذه الفوائد من قبل الشركة طول مدة دراسة المشروع .

فهروباً من دفع الضرائب ومن سداد أقساط التأمين وتلافياً لتضخم فوائد المساهمين يعتمد القائمون بدراسة المشروع إلى التكتم الشديد والحرص الزائد على عدم إذاعته قبل أن يتم لهم ما يريدون من دراسته دراسة وافية ونظراً لما يترتب على مثل هذا العمل التضخم من مسئولية جسيمة ونظراً لتعدد المواد الأولية وتنوع المنتجات الحديثة في الأسواق لا يستأثر المعمارون بالدراسة وحدهم بل يشتركون وغيرهم من الاختصاصيين كل فيما يخصه من نواحي العمل . وقد اتبع

أحمد صديقي



الأمريكيون نظاماً كان له الفضل الأكبر في توجيه أعمالهم وجهة ناجحة وكان ذلك في بداية القرن العشرين فقد تضامن المهندس والمالك والمقاول والوسيط المؤجر وأوجدوا من أنفسهم شبه حلقة فنية لدراسة المشروع الابتدائي ومن هنا تكشفت لسلك منهم رغبات الآخر فعلم المهندس برغبات المالك كما علم المالك برغبات الوسيط كما أدلى المقاول بآرائه كخبير له مكانته التجارية وخبرته العملية ولهذا النظام فوائد جمة أبرزها وضوح أن المهندس يضع رسوماته التنفيذية وهو مطمئن إلى رغبات المالك واقتراحات الوسيط وآراء المقاول وقد ترتب من اشراك المقاول في العمل الدراسي عدة مزايا أهمها :

( أ ) توفير الوقت المخصص للعطاءات .

( ب ) معرفة تكاليف المباني معرفة دقيقة .

( ج ) عدم تعرض المشروع لتلاعب المقاولين في حالة رسوه على أقل العطاءات .

ولقد ذكرنا في المقال السابق أثناء الكلام عن — EMPIRE-STATE-BUILDING — ان الستة أشهر التي تم فيها تكوين الشركة وتحضير المشروع الابتدائي كانت قصيرة وغير كافية لدراسته دراسة وافية خصوصاً وأن المماريين اضطروا لظروف قهرية إلى عدم التعمق في دراسة بعض نواحيه فاكثفوا بالنظر إليها نظرة سطحية وقد ظهر لهم فيما بعد أنه لأجل دراسة مثل هذه المنشآت دراسة وافية لابد لهم على الأقل من عام وهذا ما توافر لهم عند بناء — DAILY-NEWS BUILDING — فكانت النتيجة مرضية للغاية .

تحضير العقود وتقدير البنود بالأثمان الأساسية :

كان الأمريكيون إذا ما رغبوا في تنفيذ مشروع ما يعمدون إلى طريقة طرح العطاءات ولكنهم وجدوا أن هذه الطريقة غير كاملة بتدبير أسباب الاقتصاد لأن المصلحة الشخصية لا توجد لدى المقاول الذي يرسو عليه العطاء الأمر الذي يجعله ينتهز أول فرصة ممكنة للهروب من الالتزامات المفروضة عليه فاستعاضوا عن ذلك باشتراك المقاول في المشروع إشراكاً فعلياً وتسمى هذه الطريقة «التكاليف زائد المكسب» — cost plus percentage — وذلك بأن تصرف فواتير بالمشتريات ومصاريف الانشاء أولاً بأول بعد اعتمادها من المقاول العام والمهندس وتصرف زيادة على ذلك القيمة المئوية المتفق عليها وتزيد وتنقص هذه القيمة تبعاً لتكاليف المبنى ومن مميزات هذه الطريقة أن حساب الوقت المخصص لدرس العطاءات من جهة ومن جهة أخرى عدم ضياع الوقت في مراجعة العطاء الأقل الذي قد يكون التقدير فيه غير صحيح .

جلسات لجنة الإدارة العامة :

تجتمع لجنة الإدارة العامة عادة في مكتب المهندس المعماري القائم بالعمل وتعرض على اللجنة المسكونة كما سبق ذكره جميع المشاريع الابتدائية والمقترحات المختلفة التي يقدمها المهندس المعماري وتبدأ جميع الملاحظات الفنية بصراحة تامة على مسمع من المهندس المعماري في جو ملؤه التفاهم الحسن والتعاون الحر وقد يتداخل الوسيط المؤجر في بعض النواحي الفنية المتصلة بالعمارة كاتساع الشبايك وارتفاع جلساتها وخلافه مما قد يراه في صالح المستأجرين وليس للمهندس أن يتمسك برأيه ازاء تلك المقترحات بل يستمع إلى كل ما يقال ثم يدل على صحته أو خطئه كذلك لا يتعصب المقاول لطريقة إنشاء خاصة أو مواد سبق أن تعود على استعمالها وإنما يترك تقدير ذلك تبعاً للمصلحة العامة وكلما تقدم العمل واتسعت دائرة الاختصاص انضم إلى مجلس الإدارة المهندسون الاختصاصيون في التهوية والتدفئة والغاز وخلافه وتتناول اللجنة دراسة المشروع من جميع نواحيه فلا تترك فيه كبيرة أو صغيرة إلا بعد تمحيصها وتكييفها على جميع الوجوه وهكذا نجد أن كل فرد من أفراد هذه اللجنة يستطيع تكوين فكرة صحيحة عن المشروع ويلم بدقائقه إلماماً تاماً وقد يتعرض المشروع في كثير من الأحيان لبعض التعديلات فيأخذ كل من هؤلاء الاختصاصيين في تعديل الجزء الذي استقر الرأي على تعديله .

بعد الانتهاء من هذه المرحلة يعمد المهندس المختص بالتنفيذ إلى دراسة مكعبات المشروع بالاشتراك مع مهندس المكتب المعماري فيضعان لكل من البنود التقدير الابتدائي كما وبين المهندس الانشائي الصعوبات المختلفة التي قد تنطوي عليها الحلول المقترحة للهيكل الحديدي وتأثير الرياح فيها والمواد المستعملة وخواص كل منها كذلك يقدر المهندسون الاختصاصيون كالصحيين والكهربائيين وغيرهم تكاليف مشروعاتهم ولهم الحق في إبداء ما يرونه حتى ولو ترتب على آرائهم تعديل المشروع . وتعرض جميع هذه الدراسات على الوسيط المؤجر Gerant de location ليقدم عنها تقريراً وافياً يتضمن كل ما يعن له من الآراء التي تنصل بالتأجير من ناحية والظروف الاقتصادية من ناحية أخرى .







عقد المفاوض

ترسل نسخة من جميع الرسومات والمواصفات للمقاول العمومي  
ليقوم بدوره باستلام عطاءات الشركات المختلفة لأجزاء المبنى المختلفة  
كى يقدمها إلى المكتب المعماري للمراجعة والدرس وللمهندس الحق  
فى قبول أو رفض أى عطاء من هذه العطاءات وفى حالة الرفض يستعيض  
المقاول عن العطاء المرفوض بعطاء جديد لشركة أخرى ويقدم المهندس  
المعماري جدولاً لسير الأعمال يبين فيه متى يبدأ العمل فى أجزاء المبنى  
المختلفة ومتى تبدأ كل عقد من عقود الشركات الداخلة فى عملية التنفيذ  
ومتى ينتهى ويشمل هذا الجدول أيضاً على المدة المصرح بها لدراسة  
الرسومات التنفيذية وتقديم العطاء المذكور. ويذكر المهندس المعماري  
فى هذا الجدول تاريخ تقديم الرسومات بالحجم الطبيعى لتفاصيل المبنى  
وتاريخ مراجعة رسومات المصنع — shop drawings — وتسهيلاً  
للعمل وتلافياً لما قد يحتمل رفضه بفضل مراجعة هذه الرسومات  
من حيث مطابقتها للرسومات التنفيذية والمواصفات. وتعمل إيصالات  
خاصة لذلك توقع من المهندس المعماري وتحفظ فى ملف خاص وفيما يلى  
جدولاً مبيناً فيه التواريخ الخاصة بالإنشاء ويعتبر هذا الجدول كقاعدة  
عامة يستعمله جميع المهندسين فى المنشآت التى لا يزيد ارتفاعها عن ٣٥  
دور على الأكثر (شكل ١).

مراقبة التنفيذ والتفتيش

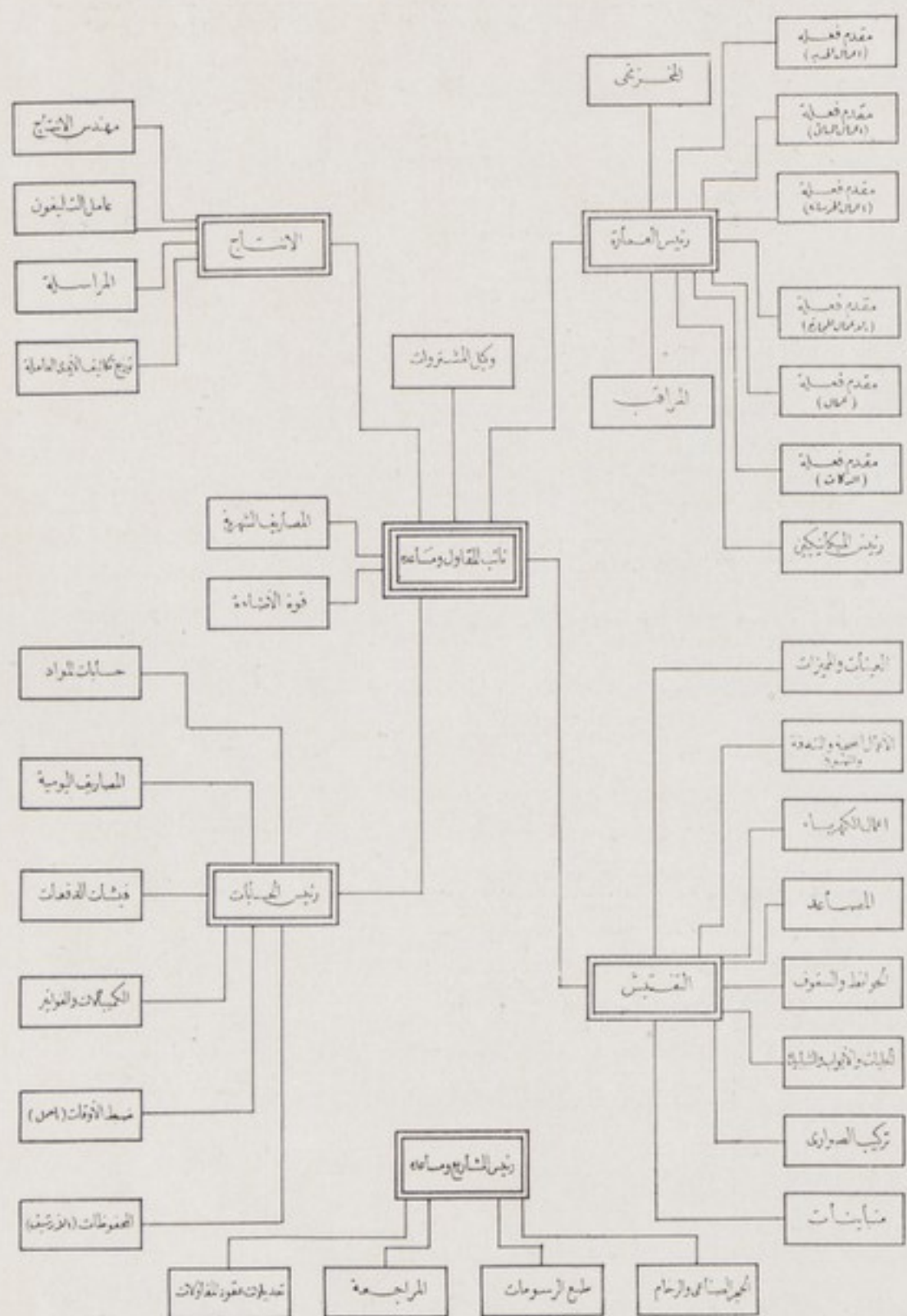
يتحتم على المهندس المعماري مراقبة التنفيذ من وقت لآخر ولصعوبة هذا العمل ولحاجته الى مجهود شاق قد يتعذر على المهندس المعماري القيام

به منفرداً وجد أنه من الأصح تعيين موظفا ينوب عنه في مباشرة التنفيذ على أن يشترك المالك والمهندس في دفع اتعابه وكما هو مفروض على المهندس المعماري مراقبة التنفيذ فكذلك مفروض على كل اختصاصي مباشرة تنفيذ الناحية التي تخصه ويحتاج الأمر في بعض الأحيان كما ذكرنا آنفا إلى تعيين خبير في الرجوع إليه في حالة قيام مشكلة فنية يستعصى حلها عن طريق المكتب المعماري .

وعند ما يقرب العمل على الانتهاء يحضر المهندس كل الأوراق التي لا يجوز استعمال المبنى واستغلاله بدونها. فيتصل لذلك بالجهات المختصة ويحصل منها على هذه الأوراق حتى يتسنى للمالك بعد هذا إبرام العقود بينه وبين المستأجرين. وفي أمريكا تقليد حسن في الأوساط الهندسية له قوة القانون حتى صار موضع رعاية جميع المهندسين وهذا التقليد أو بعبارة أدق المبدأ القانوني، أنه لا يجوز للمالك الحصول من الجهات المختصة على تصريح باستغلال مبناه إلا بعد أن يقدم آخر الإيصال يدل على أن جميع ما يستحقه المفاوض قد سلم إليه وأصبح ليس له في طرف المالك مبلغا ما.

## تنظيم العمل في العمارة والطرق المتبعة في التنفيذ

يعين المقاول من جهته معاونا يسمى (Job captain) ويجب أن تتوفر فيه صفات ممتازة كالدراية والمران وقوة الذاكرة وحسن الإدارة وتمكنه من معرفة طرق التنفيذ . ومعرفة بعلم مسك الدفاتر ووظيفة هذا المعاون تنحصر في الاتصال بالمقاولين الآخرين الذين يساهمون في تنفيذ المبنى وهو المهيم على أعمال رؤساء العمال (contre-maitre) بطريقة مباشرة ولا تتجاوز سلطته حدود العهدة فليس له أن يتدخل في عمل لا يتصل بالتنفيذ وإنما



( شكل ٢ ) جدول يبين طريقة تنظيم العمل في العمارة



له الحق في استدعاء المقاولين في أى وقت يشاء وفي استلام المواد وأدوات العمارة في الوقت الذي يراه لائقا وله أيضا الحرية في تصريف وتنظيم شئون العمل كذلك له الحق في ترتيب برامج استلام المواد بتواريخ أيام استلامها كما يدخل في حدود سلطته الاشراف على النواحي المالية كدفاتر الصرف وتقييد كميات المواد المستلمة - ولو أن هذا النوع من العمل يقوم به موظف مختص يسمى نائب أمين الصندوق للمقاول . وتوضيحا لهذا الكلام وضعنا جدولاً يبين طريقة تنظيم العمل في العمارات شكل ٢ .

#### المسجل *contrôleur*

يعين المقاول في العمارة كاتباً للتسجيل وبواسطته يكون المقاول على علم تام يومياً بما له وما عليه . ويتشعب عمله إلى ثلاثة فروع .

( أ ) تعيين المبالغ اللازمة لدفع أجور العمال .

( ب ) تحديد نوع العمل الذي يؤديه كل عامل كلما اقتضى الأمر هذا التحديد على أن تحاط شركات التأمين علماً بذلك أولاً بأول حفظاً لحقوق العمال وتنظيماً للفئات الجديدة التي يتجهت دفعها تبعاً لنوع العمل الجديد الذي يقوم به العامل .

( ج ) تعيين المبالغ التي يقوم بدفعها المقاولون الآخرون القائمون بتنفيذ بعض أجزاء المبنى لحساب أعمال المقاول العمومي وهذا لا يتبع إلا إذا كان التعاقد قائماً على أساس الفئات والكميات .

#### عمال الاتصال بين المقاولين

يعين المكتب المعماري موظفين مختصين يطلق عليهم عمال الاتصال (*agents de Liaison*) وعليهم إداء مهمة الاتصال بين المكتب المعماري والمقاولين المختلفين وحفظ الرسومات التنفيذية في عهدهم والمعرفة التامة بكل جزء من أجزائها حتى لا يضيعون وقتاً طويلاً بدون فائدة في البحث عن رسم قد يطلبه المقاولون . كما عليهم مراقبة وصول المواد في التواريخ المذكورة في جداول العمل وعلى الرغم من ضآلة المهمة الملقاه على عاتقهم فإن لهم أهمية محسوسة في تقديم العمل في العمارة .

#### رئيس العمارة *Surintendant des Travaux*

هو مساعد لنائب المقاول وعليه مسئولية استلام المواد والأدوات والجهازات المختلفة التي تكون ملك المقاول ليضعها في المخازن المختلفة وعليه التتبع عليها من وقت لآخر وحفظها في الأدوار المختلفة في العمارة في اليوم السابق لتركيبها وحفظها في مكان مصون . وعليه أيضاً أن يقدم المخازن التي يحتاجها المقاولون الآخرون لحفظ أدواتهم الشخصية وجهازاتهم وذلك مقابل أجر خاص يتفق على تحديد قيمته .

#### وصول الحديد اللازم للهيكل

يعتبر الحديد اللازم لإقامة الهيكل من أهم المواد التي تستدعى اهتماماً كبيراً من جميع القائمين بأعمال العمارة ويلاحظ ضرورة إرسال هذا الحديد في الميعاد المحدد في جدول العمل ومن أجل هذا يجتمع المقاول المتعهد بإقامة الهيكل الحديدى برؤساء ورشة قطع الحديد ورؤساء قسم الرسم ورئيس العمارة ليحدد وإياهم التاريخ والساعة التي يجب وصول الحديد فيها إلى مركز العمارة قبل الميعاد المحدد بأسبوع وتكرر هذه المقابلات أسبوعياً ليصل الحديد في أوقات منظمة حتى يكون في الامكان إقامة الهيكل وتركيبه بمجرد وصوله . ويتصل المقاول المذكور بمتعهدي نقل المواد لترتيب العربات اللازمة والخاصة بنقل الحديد وفي حالة وجود مسافات كبيرة بين مركز العمارة وبين المكان الذي تقع فيه ورشة قطع الحديد تستعمل عربات السكك الحديدية وحرصاً على الوقت ومراعاة للدقة في تحديد المواعيد يتفق رئيس العمل مع سائقي السيارات على مكان يقرب من العمارة كي يكونوا على أهبة الاستعداد للتحرك بسياراتهم بمجرد تلقي أول إشارة تليفونية من رئيس العمل .

أحمد صدقي



# الاسلامية



امتازت العمارة الإسلامية بمصر بميزتين أولاهما أن جميع المعصور التي تعاقبت على حكم مصر ممثلة فيها والثانية أنها تنفرد بتفاصيل عمارية لم يشاركها فيها قطر آخر كل ذلك مع الجمال والرشاقة . وقد تخلفت منها مجموعات غنية بشق الفنون تجلت فيها عبقرية المهندس كما ظهرت فيها مقدرة الصانع المصرى . وسيدو ذلك جليا في السلسلة التاريخية التي سننشرها تباعا .

كان القرن الأول الهجرى عصر فتوحات وانتصارات على طول الخط للمسلمين . ورغم انصرافهم إلى هذه الفتوحات فقد تخلفت منها ثروات فنية في الأقطار الإسلامية منها الجامع الأموى بدمشق وقصير عمرة ببادية الشام وقبة الصخرة والمسجد الأقصى بفلسطين وجامع عمرو بن العاص بمصر ،

وجامع عمرو وأن كان أول جامع انشئ بديار مصر عام ٢١ من الهجرة ( ٦٤٢ م ) — إلا أن عوادي الزمن والاصلاحات المتتالية التي عملت به جعلت منه مسجداً جديداً اللهم إلا بعض بقايا فاطمية وأخرى مملوكية لا تساعد على تتبع تطور العمارة الإسلامية بمصر .

يلي جامع عمرو جامع العسكر المنشأ في القرن الثانى الهجرى سنة ١٦٩ هـ ( ٧٨٥ م ) وهذا لم يبق منه شيء كما لم يصلنا شيء من وصفه . وعلى ذلك نخرج من القرنين الأول والثانى من تاريخ مصر بدون أثر عمارى كامل .

وفي سنة ٢٤٥ — ٢٤٧ هـ ( ٨٥٩ — ٨٦١ م ) أنشئ المقياس الجديد بالروضة الذى أمر بإنشائه الخليفة المتوكل على الله بمعرفة المهندس البارع أحمد بن محمد الحاسب الفرغانى . وقد طرأ عليه أيضا تغيير كثير أضاع ملحقاته ولم يبق منه سوى بئر المقياس بعقودها وعموده . ثم قناطر المياه الذى أنشأها ابن طولون جهة البساتين ومنها بقايا وسنتناولها بالبحث حينما نتكلم عن المنشآت المائية .

أعقب ذلك الجامع الطولونى المنشأ عام ٢٦٥ هـ ( ٨٧٨ م ) . وبما أنه لا يزال حافظا لتفاصيله العمارية فهو اذن أقدم أثر إسلامى كامل بمصر ولذلك نفتتح سلسلة إبحاثنا عن الآثار الإسلامية بمصر بهذا الأثر العظيم الرابض فوق جبل يشكر قرابة أحد عشر قرنا .

## الجامع الطولونى

مصنوع عهد الوهاب  
مفتش الآثار العربية



## أحمد بن طولون :

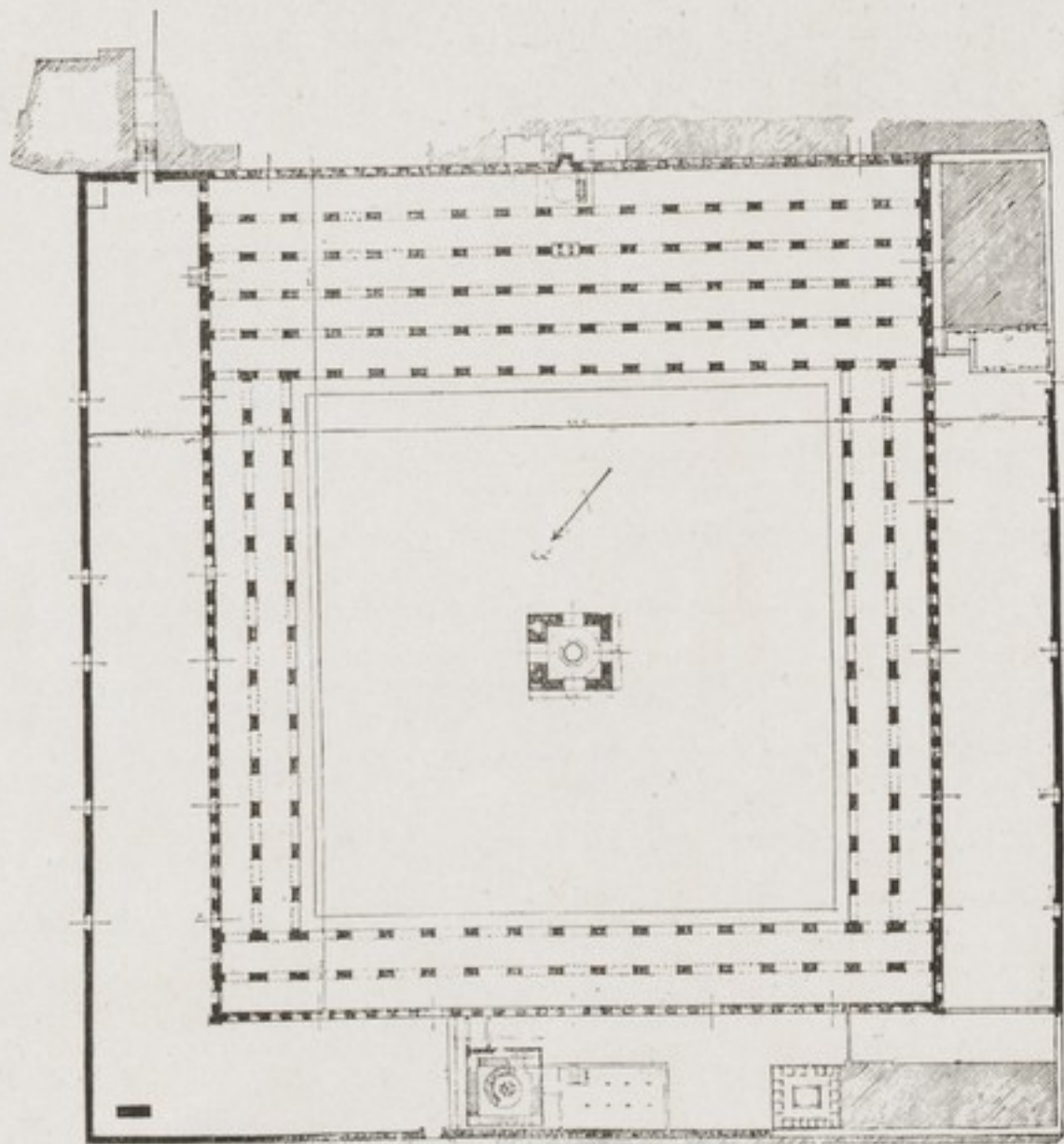
الأمير أبو العباس أحمد بن  
طولون صاحب الدار المصرية  
والشامية قدم مصر سنة ٥٢٥٤  
(٨٦٨ م) نائبا عن الأمير  
بكباك فعين على الفسطاط  
وأسيوط وأسوان فتغلب  
بحسن تدبيره على من كان حوله  
فعظم شأنه بينهم وخضعوا  
لسطوته . ولما توفي بكباك  
وهبت مصر للأمير ماجورحمي  
ابن طولون فابقاءه في منصبه .

وفي سنة ٥٢٥٩ (٨٧٢ م)  
قلده الخليفة المعتمد على الله  
الخراج على مصر والولاية على  
الشعور الشامية فكان لقسوة  
ابن طولون وسطوته خير أثر  
في مصر فسادت السكينة البلاد  
ونمت ثروتها ونجح في  
الاستيلاء على حكم مصر وجعله  
وراثيا في أسرته وظلت البلاد  
خاضعة له ولذريته من بعده  
حوالي أربعة وثلاثين عاما  
تجلى فيها الترف والبذخ . توفي  
إلى رحمة الله سنة ٥٢٧٠ هـ  
(٨٨٣ م) وقبره مجهول الآن .

وكان محبا للعلم كثير  
الصدقات شغوبا بالعمارة فقد  
أصلح منارة الاسكندرية  
ومقياس النيل وأنشأ حصن  
الجزيرة ومسجد التنور ومدينة  
القطائع والقصر والميدان  
وقناطر المياه والمارستان  
والجامع الكبير .



القبة والمنارة



المسقط الأفقي





### تاريخ ووصف الجامع

بعد أن فرغ ابن طولون من بناء القصر والميدان شرع في بناء الجامع سنة ٥٢٦٣هـ (٨٧٦ م) واستمر العمل سائرا فيه إلى أن انتهى منه في شهر رمضان سنة ٥٢٦٥هـ (أبريل سنة ٨٧٨ م) وهو من أكبر المساجد حيث تبلغ مساحته مع الزيادات ستة أفدنة ونصف ووضع تصميمه على مثال المساجد الجامعة صحن كبير مكشوف تحيط به أروقة ذات عقود.

وهو على شكل مربع تقريبا ضلعه ١٦٢,٥٠ × ١٦١,٧٣ يشغل منه المسجد مع جدرانه مستطيلا مساحته ١٧٢,٤٣ / ٨١ متراً مسطحاً ويتكون هذا المستطيل من صحن مكشوف مربع ٩٢,٣٠ × ٩١,٩٥ متر تحيط به أروقة من جوانبه الأربعة مساحتها مع الجدران ٨٧٥٦,٨٣ متراً مربعاً.

ويحيط الجامع من جوانبه القبليّة والبحريّة والغربيّة أروقة غير مسقوفة تعرف بالزيادات مسطحها مع جدرانها ٩٠٣٧,٣١ متر. وأسوار هذه الزيادات عالية تسودها البساطة فتحت فيها أبواب تقابل أبواب الجامع تتوجها من أعلى شرفة مفرغة كما فتحت بأسوار الجامع أبواب وشبابيك علوية بينها طاقات مخصصة تتوجها من أعلى شرفات. وهي أعلى من أسوار الزيادة. وعدة أبواب الجامع ٢١ بابا بما فيها بابان صغيران في الجدار الشرقي وذلك عدا أبواب الزيادة المقابلة لبعضها.

ويبدو لي أن هذه الأبواب تعددت لوقوع كل باب منها أمام سوق من الأسواق التي كانت تحيط به حيث كانت التجارة رائجة حوله.

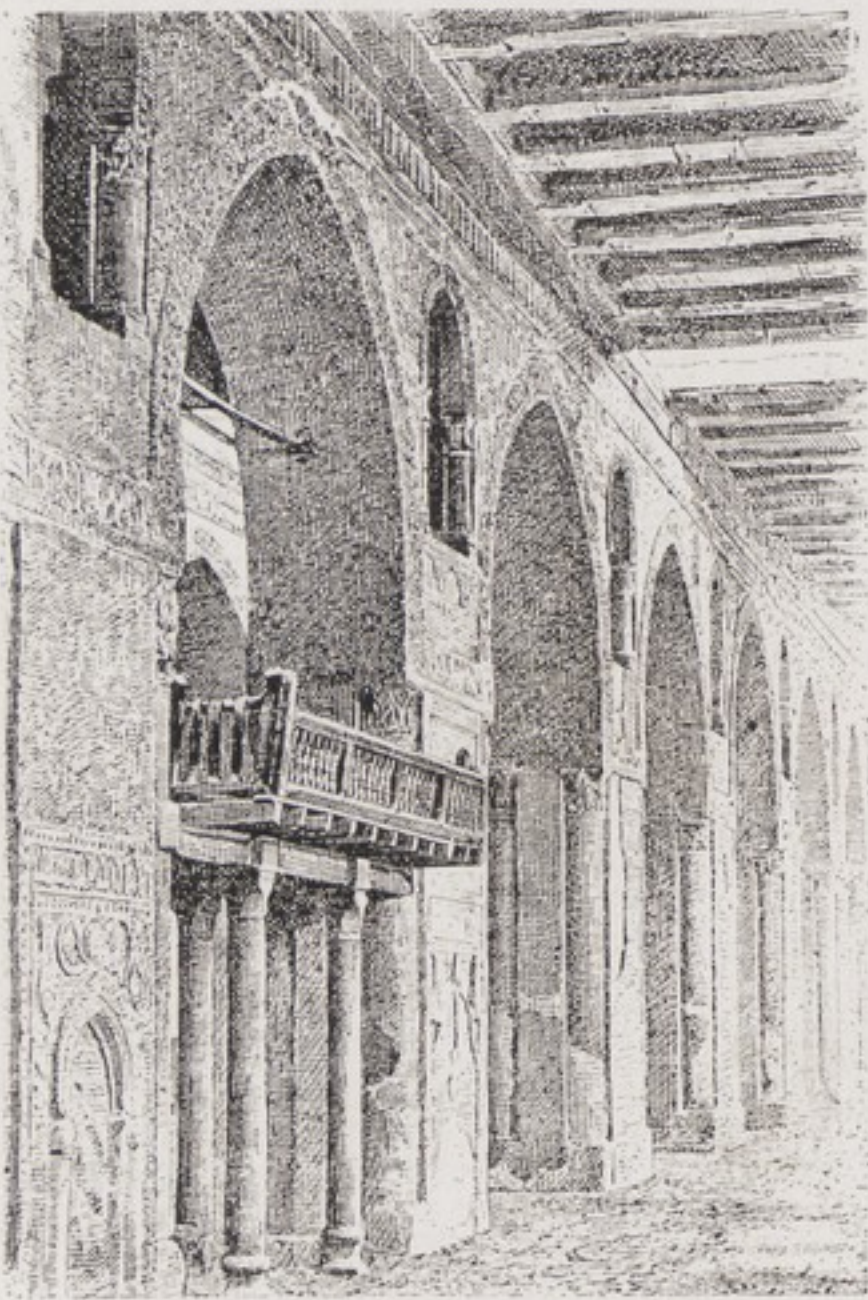




منظر رواق بالايوان الشرقي

فإذا تجاوزنا سور الزيادة من أى باب نصل إلى الزيادة المكشوفة التى يتوصل منها إلى أبواب الجامع وبولوج ايها نصل إلى الأروقة التى يتوسطها الصحن وهنا تتجلى عظمة هذا الأثر الخالد الحافل بشتى الزخارف والفنون .  
ولننمى وجهنا شطر المحراب بالايوان الشرقي وهو عادة يكون أكبر الايوانات وأكثرها أروقة وأحفلها زخرفا . وهذا الايوان



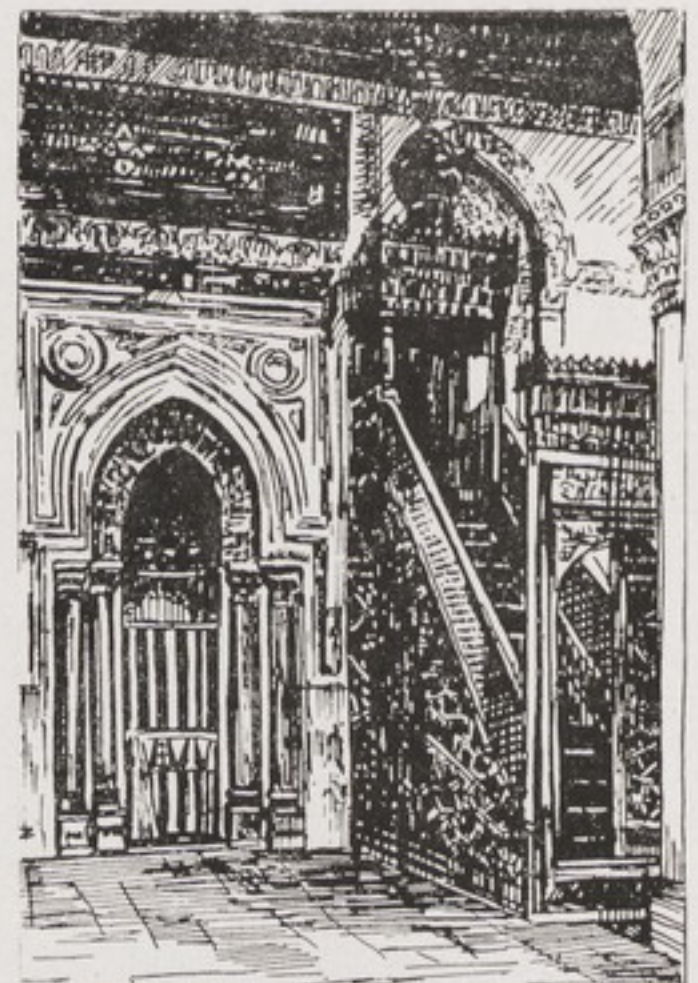


الرواق وبه دكة المبلغ

كذلك هو أكبر ابوانات الجامع فيتوسط جداره الشرقى المحراب وبه المنبر وبه تاريخ إنشاء الجامع وتوجد به محاريب أخرى فاطمية ومملوكية .

ونظرة إلى المسقط الأفقى نرى انه اشتمل على خمسة أروقة فى الشرق ورواقين فى كل من باقى الابوانات . وهذه الأروقة مكونة من دعائم مبنية بالطوب مقاس كل دعامة منها ٢/٥٠ فى ١/٣٠ مخلق فى نواصيها الأربع عمد ذات قواعد وتيجان تحمل عقوداً ستينية تظهر لثانى أو لثالث مرة فى العمارة الإسلامية بمصر حليت حافاتها بزخارف جصية نباتية مورقة . وقد لجأ المهندس إلى التخفيف عن ظهر العقود ففتح فيها شبابيك خلقت باكتافها عمد رشيقة وحليت حافاتها بزخارف نباتية مورقة مختلفة .

واختيار المهندس لهذه الدعائم بدل العمود برهن على حسن ذوقه فقد تخلص بها من العمود الرخامية المختلطة من هنا وهناك الغير متجانسة لافى الطول



المحراب والمنبر بتفاصيله

ولا فى السمك ونفذ رغبة طيبة لابن طولون حيث تورع عن أخذ العمود من الكنائس والأديرة .

ويعلو العقود أفريز زخرفى من الجص يعلوه إزار خشبى به كتابة بالخط الكوفى البارز يشمل سورة البقرة وآل عمران ثم السقف . وقد جددته إدارة حفظ الآثار العربية منذ خمسة أعوام على مثاله القديم بطريقة ابتكرها الاستاذ الجليل محمود بك أحمد مدير إدارة حفظ الآثار العربية فقد عمل السقف بالأسمنت المسلح بتقاسيمه القديمة ثم غلفه بالأخشاب القديمة والجديدة طبقاً للقديم .

ويحيط بجدرانه الأربعة من أعلى ١٣٠ شبكا من الجص مفرغة بأشكال هندسية وأخرى نباتية تنوعت أشكالها واحتفظت جميعها بزخارف أطرافها الخارجية وباطن عقودها بينما طرأ تجديد على بعض حشوها المفرغ وبعض الأطر حولها المكتوبة والمنقوشة فى الدولة الفاطمية وفى نهاية القرن السابع الهجرى الثالث عشر الميلادى .

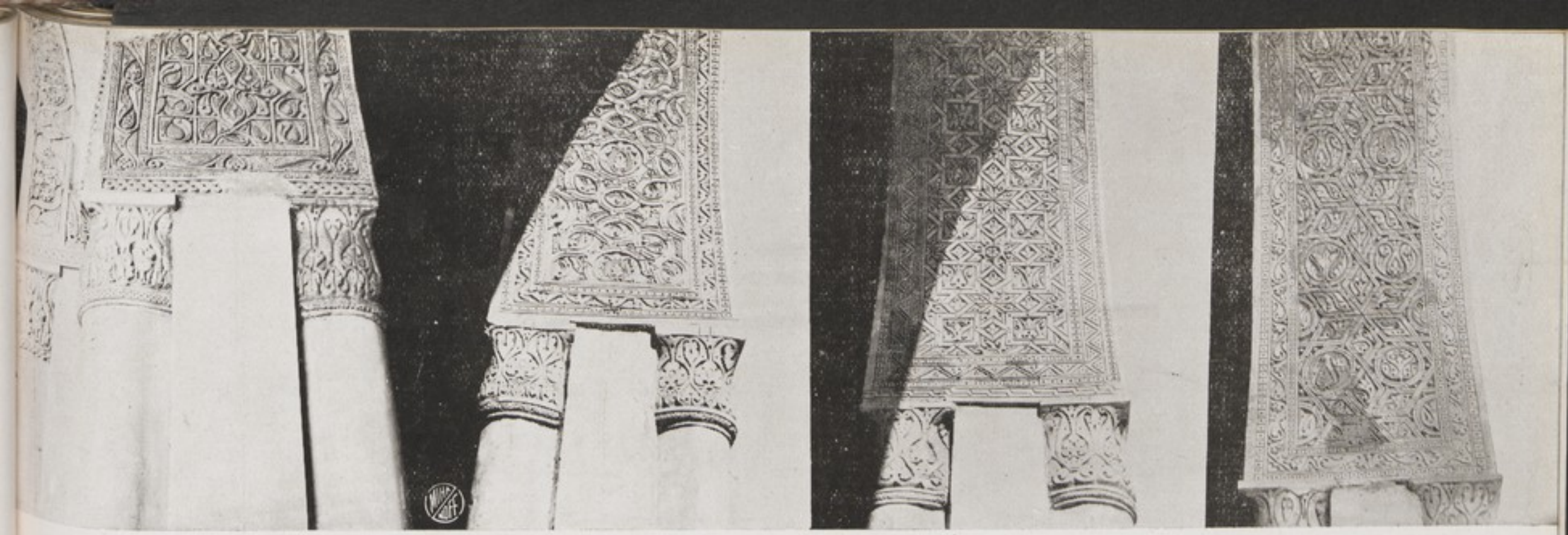
المحراب :- يقوم بكل من جانبي هذا المحراب عمودان متلاصقان من الرخام يعلو كل اثنين منها تيجان من الرخام المفرغ دقيق الصنع من الطراز البيزنطى القديم كل اثنين منها متشابهان .

وبتجويف المحراب عصابة من الفسيفساء المذهبة كتب بها لا إله إلا الله محمد رسول الله . وهيكل المحراب بعمده طولونى إلا أن هذه الفسيفساء والكسوة الخشبية بطاقيته والقبعة



تفاصيل من المنبر





تفاصيل من الزخارف الجصية بباطن العقود

أعلاه من عمل المنصور لاجين سنة ٦٩٦ هـ (١٢٩٦ م) أما الكسوة الرخامية فأحدث عصرًا من غيرها .  
والفسيفساء فصوص زجاجية مذهبة وهي صناعة بزنطية أدخلت على الآثار الإسلامية نماذجها بمصر صغيرة ومعدودة .  
المنبر: - يجاور المحراب منبر خشبي جميل اتخذت حشواته من الساج الهندي (الك) والابنوس ودقت بالآيعة الدقيقة بنقوش مشجرة مورقة وهو ليس بالمنبر القديم للجامع بل من عمل الملك لاجين المنصوري سنة ٦٩٦ هـ (١٢٩٦ م) وهو الذي نقل المنبر القديم إلى الجامع الظاهري بالمنشأة على شاطئ النيل . وقد تلاشى المنبر والمسجد ولم يبق له أثر .  
وكاد الزمن يفقد المنبر الموجود لولا عناية لجنة حفظ الآثار العربية بجمع بقاياه من المتاحف وتكاملته على مثالها .  
والملك المنصور حسام الدنيا والدين لاجين المنصوري أحد ملوك مصر في نهاية القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) هو الذي قام بعمارة كبيرة بالجامع تناولت إصلاحه وإصلاح شبائكه وعمل القبة أعلى المحراب والمنبر والقبة بوسط الصحن والسبيل الذي جددده فيما بعد السلطان قايتباي بالزيادة القبلية وكذا قبة المنارة وذلك وفاء لنذر نذره لتعمير هذا الجامع حينما اختفى فيه وهو خرب في فتنة قتل الأشرف خليل بن المنصور قلاوون .  
وبهذا الأيوان عدة محاريب جصية غير مجوفة منها اثنان بالدعامتين القائمتين بمنتصف حبل الطارات الثاني مما يلي الصحن . الأيمن منهما محاط بكتابات كوفية وزخارف دقيقة جداً تضمن اسم الأفضل والمستنصر بالله ويرجع إلى سنة ٤٨٧ هـ (١٠٩٤ م) أما المحراب الأيسر فهو تقليد للأيمن عمله المنصور لاجين سنة ٦٩٦ هـ (١٢٩٦ م) .  
وفي الصف الثالث من حبل الطارات بجانب دكة المبلغ محرابان آخران من الجص . الأيمن منهما طولوني والآخر فاطمي يرجع إلى القرن الرابع الهجري (نهاية العاشر الميلادي) .  
ويوجد على يسار المحراب الكبير محراب جصي جميل حافل بالزخارف والكتابات الكوفية النسخية يرجع إلى منتصف القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)  
دار الأمانة : وعلى يمين المنبر باب كان يؤدي إلى دار الأمانة التي أنشأها ابن طولون واثنها بالمفروشات والستور وكانت لنزوله مخصصة حينما يذهب إلى صلاة الجمعة فيجلس فيها ويحدد وضوءه ثم يدخل منها إلى مقصورة بالمسجد .  
ولقد ذهبت هذه الدار ولم يبق منها سوى بقايا سقف بها تمثل رأس فيل بناييه وهي طرفة نادرة .  
ويلاحظ أن العقود المحيطة بالصحن كان باطنها محلى بزخارف جصية تخلفت منها قطعة في الأيوان الشرقي وأخرى في الأيوان البحري -  
أما الأيوان القبلي فقد احتفظ - بالكثير من هذه الزخارف كان محتجبا تحت البياض واكتشفته لجنة حفظ الآثار العربية . أما الموجود منها بالأيوان الغربي فحديث .

ونظرة إلى الزخارف القديمة المخلفة بباطن العقود ترينا عبقرية الصانع التي تجلت فيها - فهي مكونة من خطوط متقاطعة بداخلها زخارف مورقة تنوعت إلى درجة أنها اختلفت في كل عقد منها . ولم تقف عبقرية الصانع عند هذا الحد بل شملت زخارف الجامع بأكمله



فبينما نرى الزخارف حول عقود الاروقة والشبابيك اتفقت نراها اختلفت وتنوعت فيما حول عقود الطاقات بخواصر العقود وفي الأفرز الجصى أسفل السقف . وكما تنوعت أشكال الشبابيك كذلك تنوعت الزخارف في باطن عقودها وفي أشكال التيجان الجصية والصرر المحلى بها وجه العقود بالصحن مما يدل على أن هذه الزخارف عملت على بيتها ( يدوية ) حسب اصطلاح الصانع ولم تعمل لها فرم . وبذلك اشتمل هذا الجامع على أغنى وأقدم مجموعة من الزخارف الجصية .

القبة وسط الصحن : هذه ثالث قبة فقد احترقت الأولى وهى لابن طولون سنة ٣٧٦ هـ ٩٨٦ م وكانت قائمة على عمد رخامية وهدمت الثانية وهى التى انشأها العزيز بالله الخليفة الفاطمى سنة ٣٨٥ هـ ٩٩٥ م وقيل أمه تغريد وحلت محلها القبة القائمة الآن التى انشأها المنصور لاجين سنة ٦٩٦ هـ ( ١٢٩٦ م ) وهى قبة كبيرة مقاس كل من ضلعها البحرى والقبلى ١٢,٧٥ متر والشرقى والغربى ١٤,١٠ متر محمولة على أربعة عقود كانت شبابيكها محلاة من الخارج بزخارف وكتابات كوفية . وبرقيبتها من الداخل طراز جصى مكتوب فيه آية الوضوء ويتوسطها فسقية . ويسترعى النظر فيها وجود سلم فى سمك جدارها يوصل إلى سطح قاعدتها المربعة .

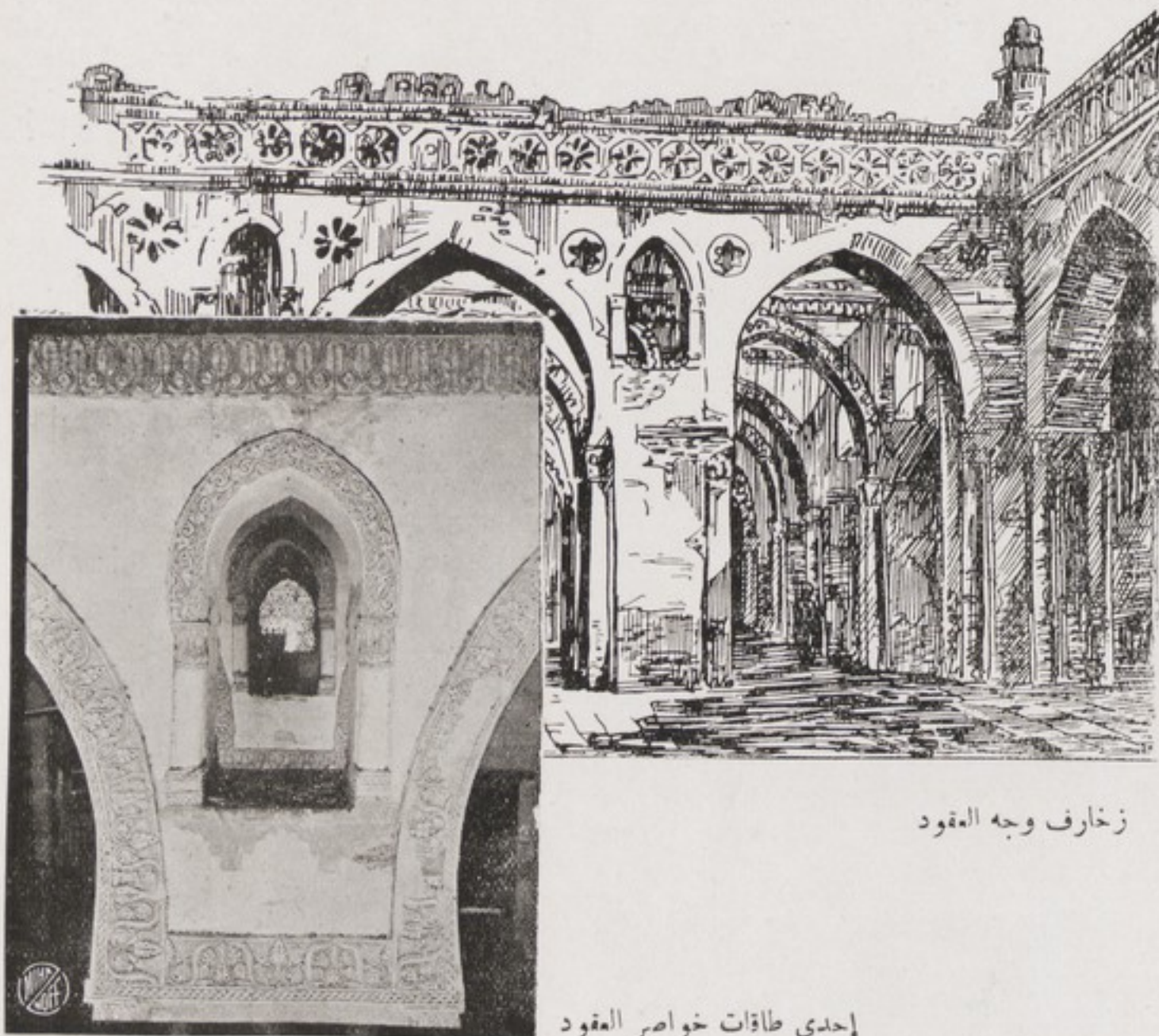
المئذنة : أقيمت المئذنة فى الزيادة الغربية خلف حائط الزيادة على مسافة ٤٠ سم وهى مبنية بالحجر مقاس قاعدتها ١٠,٩٥ × ١٠,٦٠ متر وسلمها من الخارج بأربع قلابات يصعد منه إلى سطح فسلم حلزونى نصف دائرى يتوصل منه إلى سطح آخر يرتكز عليه الجزء العلوى الذى على هيئة مبخرة . وهى المئذنة الوحيدة بمصر ذات السلم الخارجى تشابه مئذنة سامرا غير أن الأخيرة تبدو حلزونية من القاعدة ويقال أنه اكتشف أخيراً قاعدتها المربعة .

ومئذنة الجامع مازالت موضع خلاف بين الأثرين فالبعض يرى أن المنصور لاجين جدها سنة ٦٩٦ هـ على مثالها القديم ضمن عمارته للجامع بينما يرى البعض الآخر أنها لابن طولون إلا أن قمتها المئذنة هى من عمل لاجين واختلط الامر على فريق ثالث فلم يحزم بشئ . وإذا كان مؤرخو مصر ومنهم المقرئى نقلا عن القضاء وكذلك ابن دقماق قالوا أن ابن طولون بنى جامع ومئذنته على مثال جامع سامرا ( سر من رأى ) أى مثل المئذنة التى بناها المتوكل سنة ٢٣٣ - ٢٤٧ هـ ( ٨٤٧ - ٨٦١ م ) والمعروفة باسم المئذنة الماوية . وإذا كان ابن طولون نشأ وعاش فى سر من رأى فبدى أن ينقل إلى جامع بمصر أساليب العراق فى العمارة والفنون .

ولما زار الجامع الرحالة شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن أبى بكر - المعروف بالبشارى من علماء القرن الرابع الهجرى ( العاشر الميلادى ) كتب عن المئذنة ما نصه ( ومئذنته من حجر صغيرة درجها من خارج ) .

ولذلك فأنى أرجح رأى القائل بأن المئذنة طولونية وقمتها المئذنة من عمل لاجين سنة ١٢٩٦ م غير أنى أرى أنها بنيت بعد الفراغ من بناء أسوار الجامع - والزيادات التى هى جزء منه ومبنية معه .

المهندس : نأسف جداً لأسف لخلو آثارنا من اسم مهندسها اللهم إلا النذر اليسير مما نلتقطه من بين السطور فى كتب التاريخ ولذلك نرى الخلاف قائماً بين جنسية ابن طولون فبينما نرى المقرئى يعبر عنه بالنصرانى نرى آخرين يرجحون احتمال أن يكون هو مهندس المقياس أحمد ابن



زخارف وجه العقود

إحدى طاقات خواصر العقود



محمد الحاسب الفرغاني الذي قدم من العراق لبناء المقياس الجديد سنة ٢٤٥ هـ - ٤٧ هـ وسواء أكان نصرانيا أم الفرغاني فكلاهما عراقي لأن نشأة ابن طولون كما أسلفنا كانت في سامرا عاصمة العباسيين ومن المعقول أن ينقل إلى مصر الثقافة الفنية العراقية التي نشأت في ظلها فأدخل إلى وادي النيل أساليب العراق في العمارة والفنون وهذا التأثير نراه مجسما في زخارف الجامع ومنارته .

أما الصنيع فالغالب أنهم من أهل مصر ويحتمل أن يكون بينهم عراقيون ولم نعثر على اسم أحد منهم اللهم إلا النجارين فقد عثرت على اسم اثنين منهما أحدهما محمد ابن عبيد والآخر محمد بن . . مكتوبين على أجزاء من السقف القديم .

وبمناسبة الصنيع نشير إلى السنة الحسنة التي استنها ابن طولون في بناء مسجده حينما عاينه في شهر رمضان أثناء العمل ورأى العمال يشتغلون إلى وقت الغروب فسأل متى يشتري هؤلاء الضعفاء أفطاراً لأولادهم ؟ فاصرفوهم العصر فاتخذت سنة من وقتها .

رسم الجامع : لم نعثر حتى الآن على تصميمات عمارة قديمة للآثار ولكن وجدنا في ثنابا - التاريخ أن هناك رسوماً كانت تعمل للعمارة قبل تنفيذها وهذا ما سنفرد له بحثاً خاصاً أما ما يتعلق بالجامع الطولوني فقد ثبت أن مهندس رسم الجامع على رق (جلد) وعرضه على ابن طولون فأقره . الأساس ومواد البناء : أشرنا إلى أن الجامع أقيم على جبل يشكر ولذلك نرى أساسه في حدوده القبليّة على الصخر مباشرة بينما هو في حدوده البحرية أقيم على أساس عمقه خمسة أمتار . والمواد المستعملة في بنائه هي الطوب الأحمر وهي المادة الأساسية المستعملة في المنشآت العمارة حتى منتصف حكم الدولة الفاطمية . أما المنارة فهي من الحجارة .

أعمال الإصلاح : أقيمت بالجامع إصلاحات في عصوره المختلفة منها عمارة بدر الجمالي الوزير الفاطمي سنة ٤٧٠ هـ (١٠٧٧ م) ومشبوته في لوح رخامي فوق أحد أبواب الزيادة البحرية ثم عمارة الحافظ لدين الله سنة ٥٢٦ هـ (١١٣٢ م) ثم عمارة حسام الدين لاجين المنصوري وهي أكبر عمارة أجريت به عام ٦٩٦ هـ (١٢٩٦ م) وفي القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) جدد القاضي كريم الدين الكبير مئذنتين على طرفي الوجهة الشرقية وقد هدمتا . وفي سنة ١٩١٨ أمر المغفور له الملك فؤاد الأول بإصلاح الجامع إصلاحاً شاملاً ونزع ملكية ما حوله من أبنية فأخلت الوجهة القبليّة وأجزاء من الشرقية والقبليّة وأجريت به إصلاحات كبيرة وافتتح بصلاة الجمعة فيه في ٢٢ رجب سنة ١٣٢٦ . ومن يطلع على الصور الفتوغرافية المأخوذة لهذا الجامع بحالته التي كان عليها من قبل إصلاحه ومقدار ما كان عليه من تخريب وتشويه يلمس مقدار العناية الذي كابدته لجنة حفظ الآثار العربية حتى أعادت إليه رونقه . وما زالت الأعمال جارية بالمسجد بإشراف الأستاذ الجليل محمود بك أحمد مدير إدارة حفظ الآثار العربية وسيتم إصلاحه وتخليته من جميع جوانبه انشاء الله تعالى في عصر الملك الصالح فاروق الأول حفظه الله وأدام ملكه السعيد .

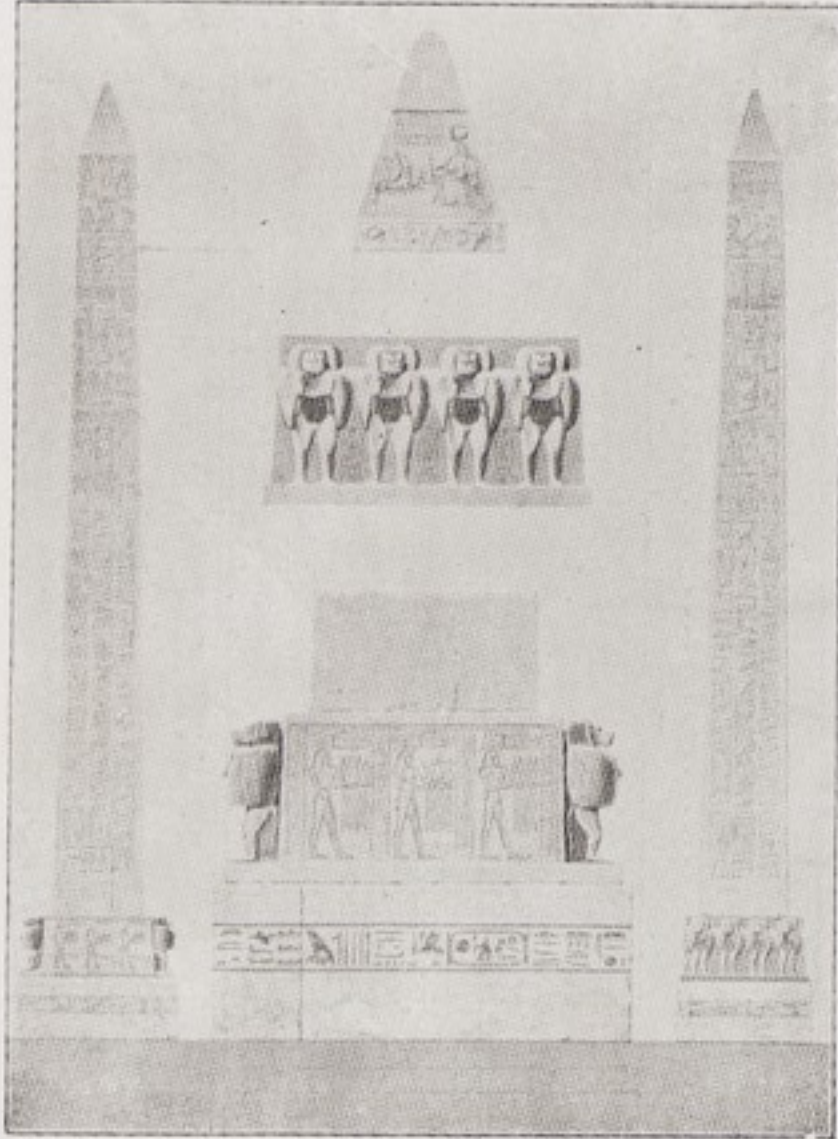
من عبر الوهاب



المنارة



## المسلات



مسلات رمسيس الثاني بالأقصر ( في باريس )



مسلة في بيج ( الفيوم )

تفاصيل رأس المسلة

هي شبه أعمدة حجرية من كتلة واحدة قطاعها الأفقى مربع . مسلوقة من أسفل إلى أعلا — أوجهها محدبة قليلا وفي قمتها هرم صغير يكسى أحيانا بغطاء معدنى من البرنز أو النحاس المذهب . توضع المسلات أحيانا على قاعدة حجرية مربعة من كتلة واحدة وعلى صفحتها رموز هيروغليفية أو حليات بارزة تمثل قرودا يعبدون الشمس أما أوجه المسلة فرموزها الهيروغليفية مخفورة في اتجاه رأسى وهى تعبر عن العطايا المختلفة المقدمة للالهة أو تفاصيل انشائها على أنه توجد مسلات ذات شكل خاص كمسلة « بيج » فى الفيوم قطاعها مستطيل ( ٢٠ × ١٠٠ متر ) وقمتها ليست هرمية بل مستديرة فى سطحها العلوى ثقب كان يثبت فيه رمز معدنى يمثل صقراً . وأمثلة هذا النوع عديدة فى بلدة « اكسيوم » بالحشة من عهد القرن الرابع بعد الميلاد فى حين كانت المسلات تنقل من مصر إلى الخارج وقد أبطل تشييدها فى أرض الفراعنة .

وقد نقل عدد كبير من مسلات مصر فى عهد الدولة الرومانية إلى البلدان الأجنبية مثل روما والقسطنطينية وباريس ولندن ونيويورك . ويوجد فى روما وحدها مالا يقل عن اثني عشر من ضمنهم مسلة « ميدان القديس يوحنا دى لاتران » وقد نقلت من معبد الشمس فى هليوبوليس حيث أنشأها الملك تحتمس الثانى وهى أكبر مسلة فى العالم وتتكون من كتلة واحدة من حجر الجرانيت الوردى . ارتفاعها اثنان وثلاثون مترا ( بدون القاعدة المبنية حديثاً ) وطول قطاعها ٢٧٠ مترا فى أسفل و ١٨٥ مترا فى أعلا . ووزنها حوالى اربعمئة وخمسون طناً .

وفى لندن مسلة تسمى « مسلة كليوباترا » انشئت فى هليوبوليس أيضاً وارتفاعها عشرون مترا وطول ضلع قاعدتها ٢٤٠ مترا فى أسفل ووزنها مائة وثمانون طناً . وفى ميدان الكونكورديا فى باريس مسلة نقلت إليها فى سنة ١٨٣٦ من حيث فصلت من قاعدتها وشيدت لها قاعدة جديدة معبد الأقصر نقشتم فى صفحاتها البحرية والقبليّة قرودا أربعة يعبدون الشمس المشرقة وفى الصفحتين الآخرين رموز لآلهة النيل تقدم العطايا للآله آمون

لم يكن القصد من المسلات مجرد الزخرفة فقط بل كانت بمثابة آلهة تحتاج إلى عطايا وقرابين واطعمه وهى رمز الآله « آمون » ويسمونها أحيانا « أصبع الآله » أو « شعاع الشمس » .

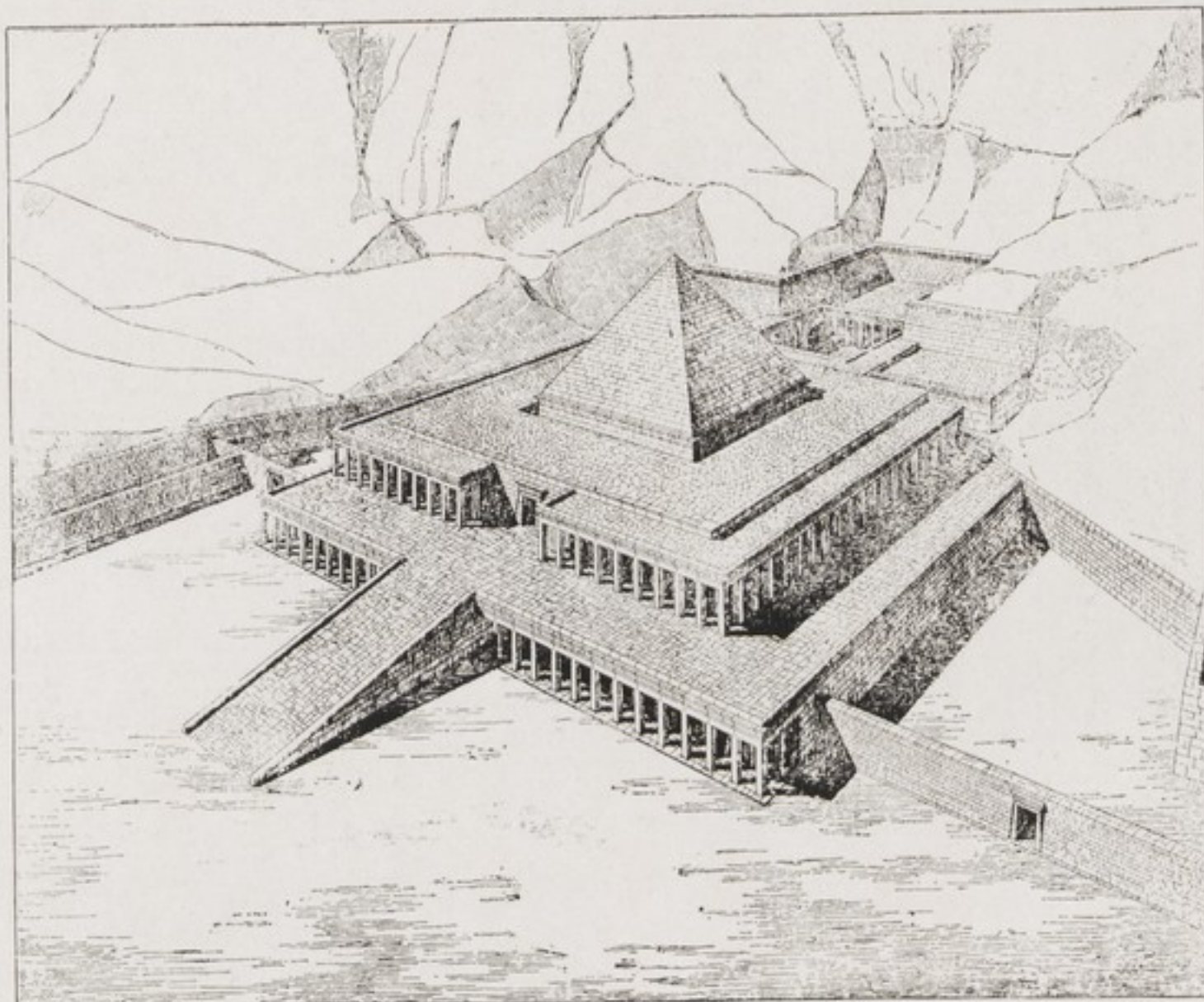


توضع المسلات أزواجاً على جانبي بوابات المعابد وأحياناً المدافن وقد تكونان غير متساويتى الارتفاع .  
على أن مسلات الكرنك جلها أمام أبواب الأحواش الداخلية وسبب ذلك أنها كانت في بادئ الأمر أمام بوابة المدخل ثم أضيفت أحواش أخرى في عهود تالية فأصبحت في الداخل . أما مسلات المدافن فتوضع على جانبي الطريق المؤدى إلى حجرة الميت وكانت قليلة الارتفاع ( ٩٠ مراً فقط ) ويرجع تاريخها إلى عهد الأسرة الرابعة . كانت مسلات المعابد من حجر الجرانيت وارتفاعاتها هائلة فمسلة هليوبوليس ارتفاعها عشرون متراً ومسلات الأقصر بلغت أربعة وعشرين متراً أما أعلاها فمسلة الملكة حاتشبسوت إذ يبلغ ارتفاعها ثلاثة وثلاثون متراً . أما طريقة نقل هذه الكتل الضخمة وتثبيتها في مواضعها بأحكام واتزان فكانت بلا شك عملية شاقة تثير الدهشة والاعجاب بأولئك القوم الذين لم يستعملوا لنقلها إلا الجبال وأكياس الرمل وقد حملوها على قوارب في النيل بتركيز رأسها وقاعدتها وترك جزئها الأوسط خالياً مغموراً في الماء جزئياً لتقليل وزنها . وقد افتخرت الملكة حاتشبسوت بأن مسلاتها نحتت من محاجر هاو نقلت إلى مواضعها في بحيرة أشهر فقط ودونت ذلك بالرموز الهيروغليفية على جوانبها .

### معبد الملك منتوحتب

#### بالدير البحري

#### الأسرة الثانية عشر



#### سبذة عن تاريخ انشاء

#### معبد الملك « منتوحتب » بالدير البحري ( الأسرة الثانية عشر )

هو أقدم معابد طيبة ويختلف عنهم بنظامه وحرابة تنسيقه أزيلت الرمال عنه في سنة ١٩٠٥ وقد بدأ في انشائه الملك « منتوحتب الثاني » وتلاه خليفته « منتوحتب الثالث » بإضافات أخرى يتكون من طابقين على هيئة تراس وفي النهاية فناء هيكل للصلاة . وفي آخر المبنى مكان صغير منحوت في الصخر كان يحتوي على تمثال .

أما المواد التي استعملت في بناء هذا المعبد فهي الحجر الجيري والحجر الرملي والجرانيت والطوب النيء . استعمل الحجر الجيري في أكثر الحوائط ماعدا بعض حوائط سنده فقد بنيت بالطوب النيء . أما الحجر الرملي ففي تبليط الأرضيات وفي الأسقف وفي الأعمدة واعتابها . والجرانيت للبوابات .

ويوجد بجوار هذا المعبد معبد آخر للملكة حاتشبسوت من الأسرة الثامنة عشر يأتي وصفه بعد هذا المعبد .

#### ملاحظات فنية

أولاً — يلاحظ أن البوابة على يمين ويسار الطريق المائل ليست متساوية العدد كما كان منتظراً فعددها ثلاثة عشر في الجزء الأيمن وأحدى عشر في الأيسر .



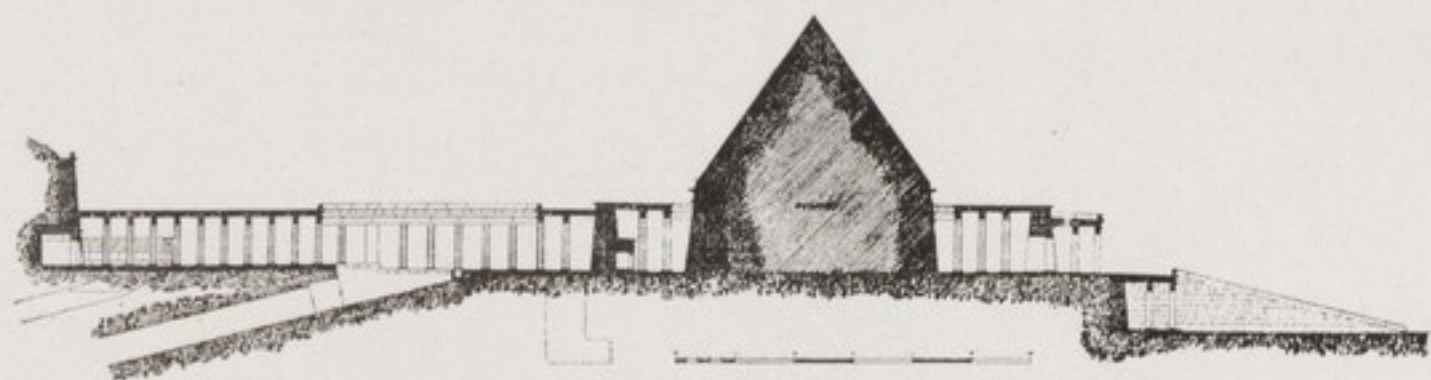
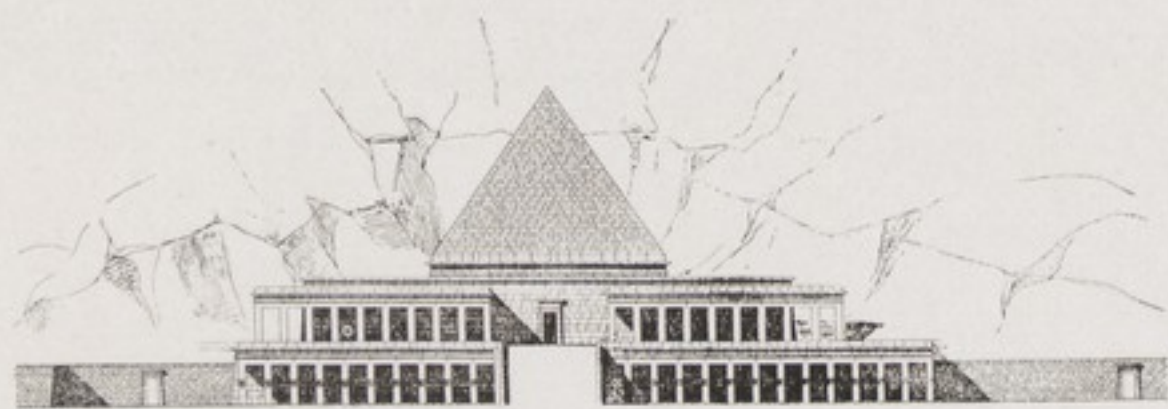
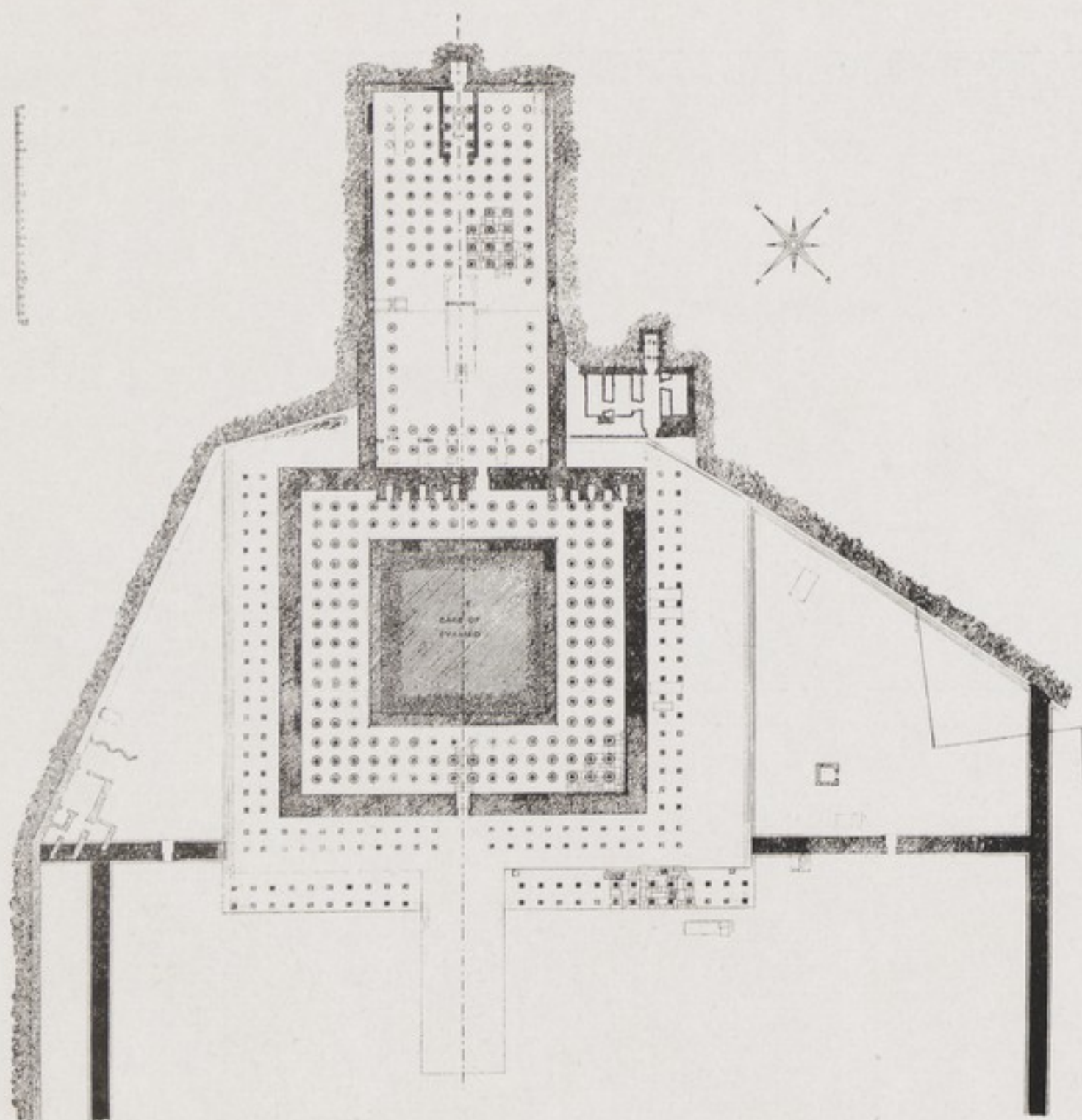
ثانياً — أن محور المعبد لا يتوسط السورين الخارجيين الموازيين للطريق المائل . فالسور الأيمن على بعد خمسة وستين متراً من المحور بينما السور الأيسر على بعد أربعين متراً فقط .

ثالثاً — تدل الواجهة أن الدور العلوى والهرم على مسافات متساوية من المحور بينما بواكى الدور الأسفل ممتدة إلى اليمين أكثر منها إلى اليسار . وقد أثبتت الأبحاث الدقيقة عدم وجود ما يبرر ذلك . رابعاً — أن الباب ( فى الحائط خلف الهرم مباشرة ) المؤدى إلى بهو الأعمدة ليس فى المحور وعلى يساره خمسة هياكل صغيرة . والظاهر أنها كانت موجودة قبل بناء المعبد أو أضيفت بعده مما أدى الى انحراف الباب عن المحور .

فاذا فرض وجودها سابقاً فكان من السهل ترحيل المحور العمومى هذا القدر البسيط إلى اليمين فيصبح الباب فى المحور . وإذا فرض أنها الحقت بالمبنى ( وتدل طريقة بنائها أنها مستقلة عنه ) فلا بد أن لها علاقة بالمقابر خلفها مباشرة . على أنه لا توجد دهاليز تصلها بالمقابر كما هى العادة .

خامساً — يلاحظ أن الموقع الجبلى أثر تأثيراً كبيراً فى التصميم العمومى لهذا المعبد مما أدى إلى ضرورة بناء الدور العلوى والطريق المائل الموصل اليه .

سادساً — يمكن اعتبار الهرم جزءاً أساسياً للمعبد من الوجهة المعمارية وهذا نظام غريب غير مألوف فى المعابد المصرية .





معرض

روما

١٩٤٢

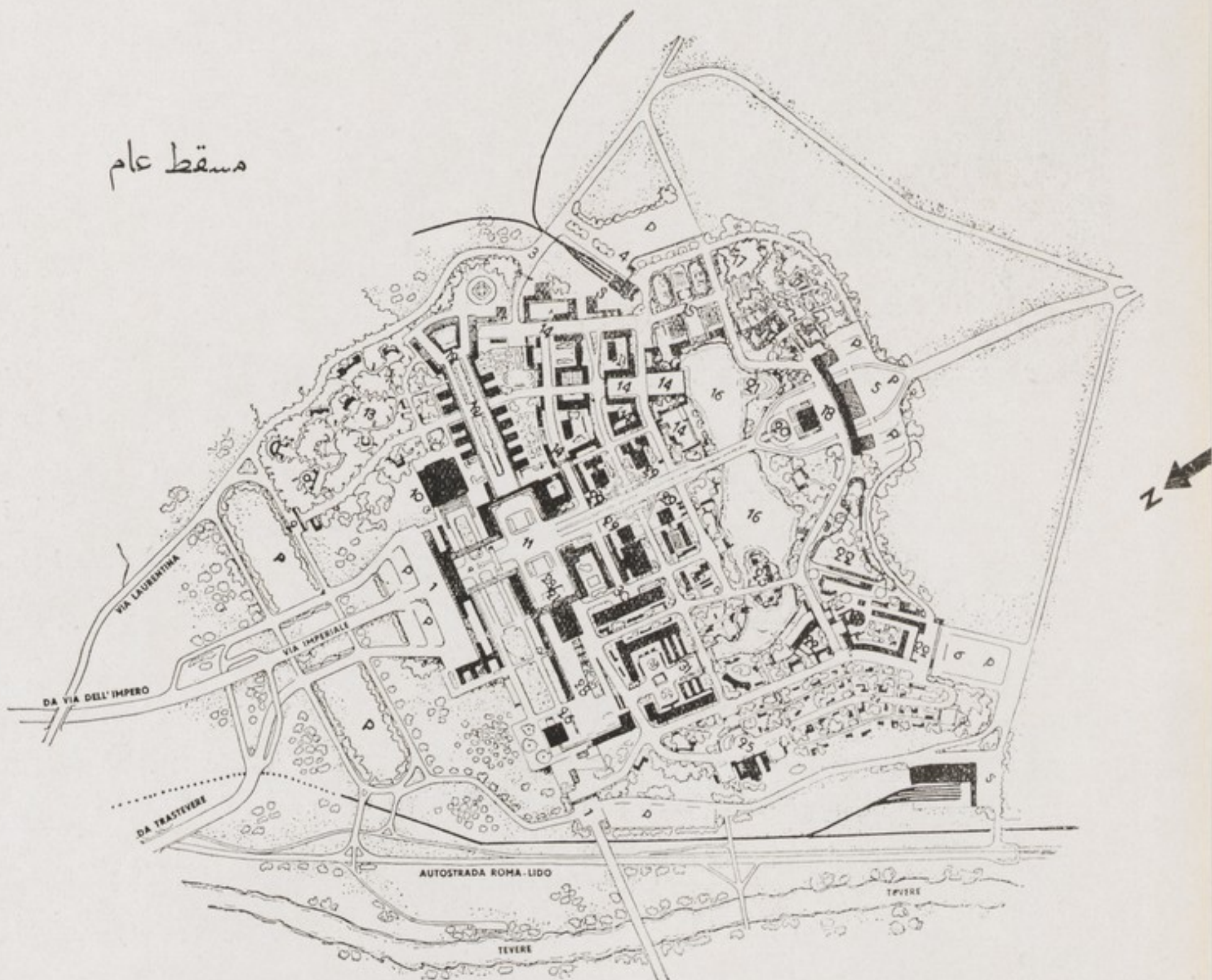


نموذج عام لمعرض روما ١٩٤٢

مسقط عام

مسقط عام : ١ مدخل عمومي

قصر الاستقبالات ٢ إلى ٧  
مدخل ثانوية ٨ اداره ٩ ميدان  
اكسوم ١٠ دار تمثيل ومسارح  
١١ ميدان الامبراطورية قصر  
العلوم والفنون ١٢ معارض  
ومتاحف فنية ١٣ غابات  
أوكاليتوس ١٤ البلدان الأجنبية  
١٥ زراعة الحدائق ١٦ بحيرة  
اصطناعية ١٧ غابات وطرق  
١٨ سباحة ألعاب رياضية ١٩  
الضوء ٢٠ نافورة مياه ٢١  
مسرح في الهواء الطلق ٢٢  
حدائق الملاهي ٢٣ صيد الأسماك  
ومتحف لها ٢٤ السكني ٢٥  
كنيسة فنون مقدسة ٢٧ ٢٨  
العلوم من ٢٩ إلى ٣١ الصناعات  
الفنية P مكان لانتظار السيارات  
S محطات سكة حديدية



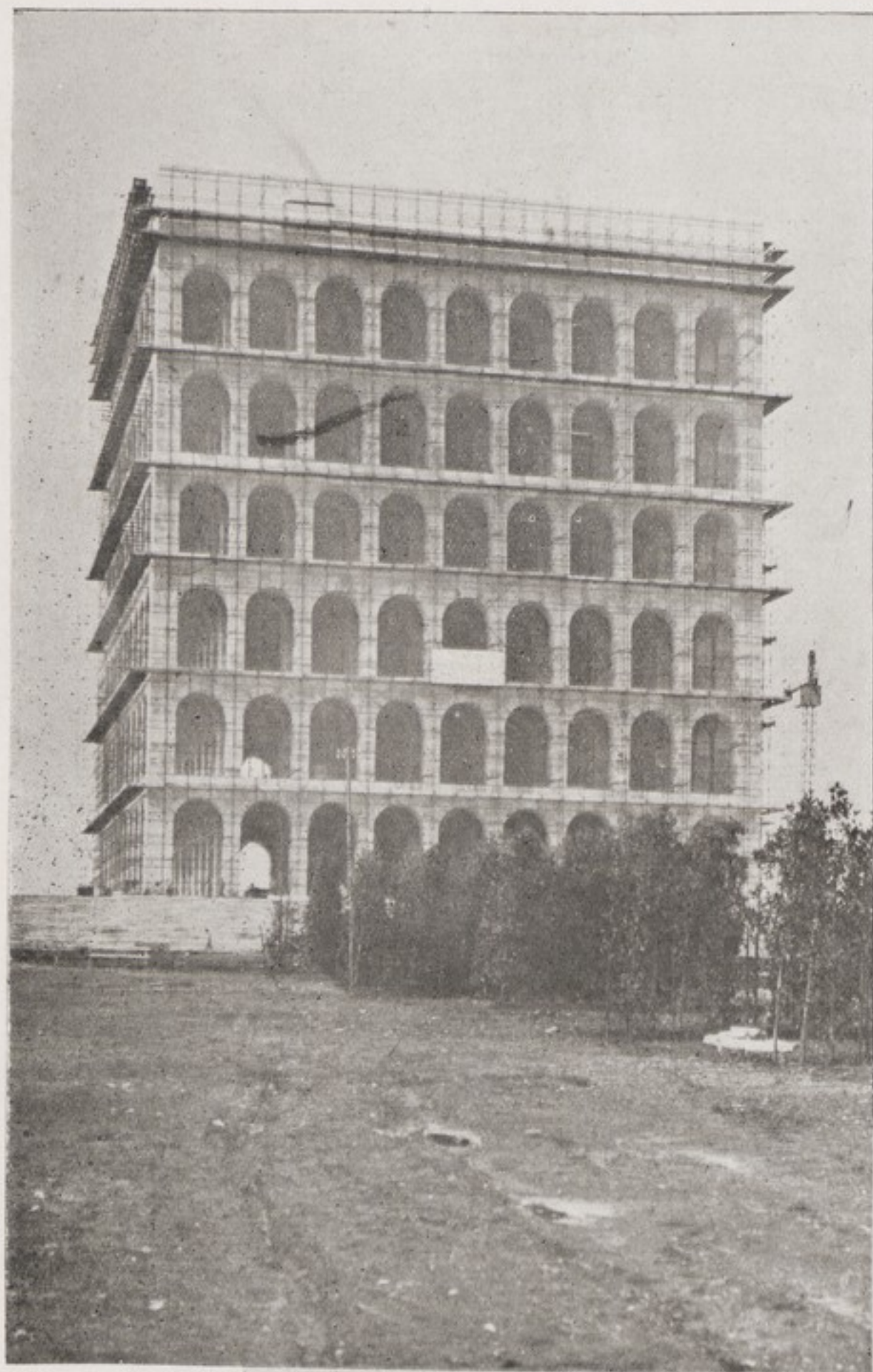


## سراى المدنية الايطالية

يخضع معرض روما الذى سيفتح أبوابه فى سنة ١٩٤٢ لعدة عوامل تاريخية وسياسية وعملية هى التى حررت موضعه وموضوعه «الحضارة والمدنية» وقد اختار السنيور موسولينى الموقع فى سنة ١٩٣٦ وتبلغ مساحته حوالى ١٠٠٠ فدان ولم يكن اختياره لمجرد انشاء فقط بل روعى فيه أن يكون فى المستقبل حيا جديدا مستوفيا لشروط الراحة والصحة والموقع محصور بين نهر التيبر وطريق لورنتينا

وقد حافظ المهندسون الذين عهد اليهم بانشاء المعرض وتخطيطه بروح تخطيط المدن الرومانية القديمة ويحوى المعرض عدى المباني الاستعراضية الغير ثابتة عدة مباني تذكارية دائمة كقصر المدنية الايطالية وقصر الاجتماعات والاستقبالات ومباني الادارة وقد تم انشاؤها أخيرا وقد بنيت بالحرسانة المسلحة وكسيت حوائطها بالحجر الصناعى وتحتل المباني الثابتة أو الدائمة ربع المساحة الكلية

وستقوم مجلة العمارة بتتبع أعمال الانشاء بذكر تقاريرها من وقت لآخر ابتداء من هذا العدد ويرى القارىء على هذه الصفحة مبنى قصر المدنية الايطالية ثم جانب من مبنى الادارة والاستقبالات وهما أول مباني المعرض الدائمة التى تم انشاؤها .



سراى الادارة العامة والرئاسة والمكاتب

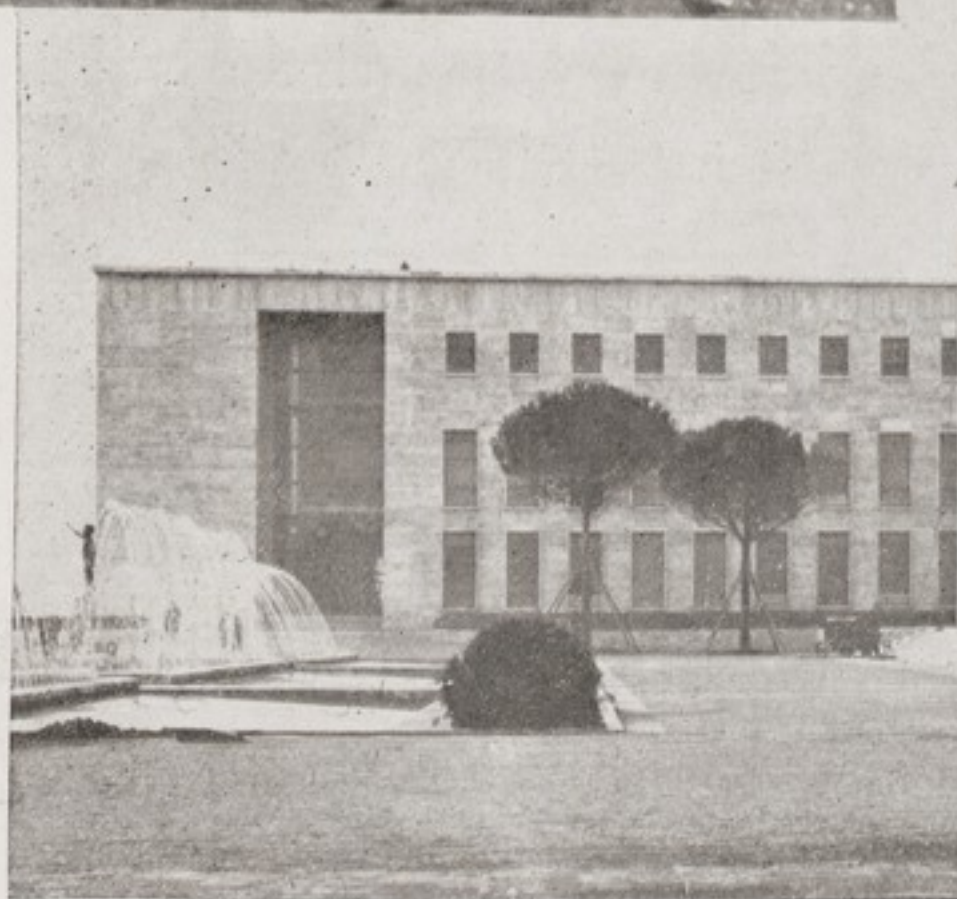


التقرير الرسمى

١

عن سير أعمال

الانشاء والبناء







## اختيار الألوان

هي مقياس الذوق، تختلف عند المثقف والمتعلم منها عند الفطري والجاهل. تختلف عند الأمم الراقية والمتمدنية منها عند القبائل الهمجية فهي تتطور عند الشعب الواحد تبعاً لتطور ثقافته ومدنيته. تتطور عند الشخص الواحد تبعاً لتطور سنه وطباعه وشعوره واحساسه. فالألوان التي يميل إليها الطفل غير تلك التي يرتاح إليها المتقدم في السن والألوان التي توافق السيدة غير تلك التي تلائم الرجل وما يود رؤيته في الصالون غير ما يطلبه في حجرة النوم.

● فالألوان خلاف كونها علم قائم بذاته له قوانينه ونظرياته هي حاسة من الحواس الطبيعية كالصوت والطعم والرائحة — هي كالموسيقى لا يتمتع بسحرها وجاذبيتها إلا من تثقف بها فكما أن الشعوب الهمجية لا تفهم منها غير الطبل والغير متمدنية إلا النغمات الأولية المتكررة والشعوب الراقية تسمو مداركها إلى تفهم الاوبرا فما يقال عنها يقال عن الألوان وتطور ذوق الإنسان بالنسبة لها أو لفهم اسرارها — ولذا فقد كانت الألوان التي استعملت في العصور القديمة مقصورة على ما كان منها سريع التأثير على أحساس الإنسان من ألوان الطبيعة المحيطة به ويظهر ذلك واضحاً في اللوحات التصويرية القديمة كذلك ما جرى منها على السنة الشعراء والكتاب في قصائدهم ومؤلفاتهم كما أن الألوان التي كانت شائعة عند قدماء المصريين في أول عصرهم كانت محدودة ومشتقة من الألوان المتغلبة في الطبيعة التي تحيط بهم من ألوان السماء والصحراء والصخور والخضرة وكانت غير تلك التي تحلت بها رسومهم بعد ما أمتدت فتوحاتهم واتصلوا بالأمم الشمالية الجنوبية.

● فالألوان كانت في الماضي محدودة ومختلفة في كل منطقة عن الأخرى فتغلبت في الدول الشمالية الألوان الرمادية والبنية والقائمة وفي الدول الجنوبية الألوان الفاقعة والحمراء وفي البلاد الزراعية الألوان الخضراء والصفراء والزرقاء والتي بدأت كلها تندمج في بعضها بعد ما ارتبط العالم ببعضه.

● ولقد بدأ العالم بالتعمق في دراسة الألوان في القرن الماضي عند ما وضع الفيلسوف الألماني جوتا Goethe

آمنة درية الطفي



في كتابه المشهور عن نظرية الألوان والذي تكلم فيه عن جميع الألوان التي كانت معروفة في ذلك الوقت وتأثير كل منها على شعور الانسان وقد ذكر به المعنى التعبيري لكل لون منها والتي لازالت مستعملة إلى الآن - ومع ذلك فقد بقيت الألوان في نظر الانسان سرّاً من الأسرار له حلقاته المفقودة نظراً لما كان يكتشف من وقت لآخر من ألوان جديدة غير التي كانت شائعة - إلى أن كشف القناع عن سرها العلامة الانجليزي نيوتن الذي وضع نظرية تحليل الضوء .

وقد ساعد علم الكيمياء والصناعة الحديثة على تركيب تلك المجموعات من الألوان بأنواعها ووضعها على لوحة الرسام والمزخرف Decorateur الحديث ليختار منها مايشاء لارضاء الذوق السليم .

● فان كنت سأتكلم هذه المرة عن اختيار الألوان في المنزل . . . أو سر الألوان كما سماها الرسامون المزخرفون في مؤلفاتهم فسوف لا أطلب من قارئاتي دراسة تلك النظريات العلمية العديدة بل سأحاول أن أجمع ملخص مختصر عن الشروط الأولية أو مايجب معرفته ومراعاته عند اختيار الألوان في الحجرات ابتداء من ألوان الأثاث والحوائط والستائر والأبسطة إلى كل ماتحويه الحجرة .

### ● التعبير - الرونق - الكنتراست .

تلك هي الشروط الثلاثة التي يجب أن تتوفر في مجموعة الألوان المستعملة في أي حجرة من حجرات المنزل حتى يمكن القول أن الحجرة . . . جميلة أو أنها تدل على ذوق سليم .

● فالتعبير هو أن تلائم الألوان المكان المعد لوضعها من حيث تأثيرها في النفس فتأثير ألوان حجرة الأكل في النفس يختلف عن تأثير تلك التي في حجرة النوم غير تلك التي تستعمل في حجرة المطالعة . ● والرونق هو مراعاة تأثير الضوء على الألوان طبيعياً كان أو صناعياً شديداً أو ضعيفاً ظاهراً أو مختفياً فهناك ألوان يضيع رونقها إذا ظهرت في الضوء الطبيعي ويظهر جمالها في الأضواء الصناعية أو ضوء ملون كما أن الحجرات الشديدة الضوء لها ألوان تناسبها غير تلك التي يكثر استعمالها ليلاً كالصالونات .

● والكنتراست هو علاقة الألوان ببعضها أو تأثيرها مجتمعة فهناك ألوان تتمشى أو تنسجم مع بعضها وأخرى تتنافر من بعضها فقد يكون لاستعمال لونين جميلين معاً تأثير عكسي أو مايسميه الناس عديم الذوق بينما هناك ألوان قد يكون كل منها على حده ليست له جاذبية وإذا استعملت متجاورة يكون لها جاذبية أو تأثير جميل ولتعذرني قارئاتي على استعمال كلمة كنتراست حيث لم أجد كلمة عربية تحل محلها كما أنها قد أصبحت متداولة ومستعملة في جميع اللغات .

● أما التعبير أو تأثير الألوان المختلفة على شعور الانسان فقد كتبت عنه عدة كتب ومؤلفات وقد كان أول ماحاول الانسان فك طلاسمه من أسرار الألوان وقد تطورت دراسة تأثير الألوان على الاحساس حتى وصلت إلى تأثير الألوان في الصحة والأمراض المختلفة الذي أعطى الفرصة لظهور العلاج بالألوان Colour therapie وغيرها من علوم الألوان الحديثة .

فألوان الطبيعة الباردة في البلاد الشمالية التي يتغلب فيها لون الجليد الأبيض ولون السماء الرمادي والجو الباهت المتماثل وما يتبعها من برود أخلاق السكان وميلهم إلى الهدوء بينما ألوان المناطق المعتدلة الحية الزاهية



يتبعها مرح السكان — كذلك تأثير يوم الشتاء الشديد الضباب الذى يصبغ الطبيعة باكملها بلون رمادى باهت وما يتبعه من الخمول وضيق الخلق كذلك تأثير الربيع بألوانه وأزهاره وسمائه وتأثيرها فى النفس ونشاطها الحيوى لا كبر دليل على علاقة الألوان بالاحساس .

• فاللون الأصفر أقرب الألوان إلى الضوء ومن خواصه أنه يشعر بالدفء ولذا فيكثر استعماله فى البلاد الباردة ويفضل استعماله فى حجرات الجلوس الشتوية وحجرات الأطفال واللعب .

• أما اللون الأزرق فهو لون الظلام أو اللانهاية كما سماه جوتا أو لون الأفق البعيد والذى تصبغ به الطبيعة المرئيات البعيدة القريبة من الأفق ومن خواصه أنه يخرج الانسان من تفكيره كما أنه يشتت الأفكار ويشعر بالراحة والهدوء ولذا فهو أول الألوان الذى يجب التفكير فيها لحجرات النوم كما أنه على عكس اللون الأصفر يشعر بالبرودة ولذا فيمكن إضافة قليل من الأصفر إليه فى حجرات النوم الشتوية أما إذا استعملت ألوان أخرى بدل الأزرق فى تلك الحجرات فيجب أن تكون باهتة كاللون الوردى واللبنى .

• أما اللون الأحمر فهو أقوى الألوان تأثيراً على النفس كما أنه أكثر الألوان تأثيراً على الأعصاب وإذا وجد فى أى مجموعة من الألوان كان أولها الفاتح للنظر فلا عجب إذا كان هو اللون المفضل عند الطبقات الغير مثقفة فى جميع الشعوب . كما أنه لوحظ بالتجارب أنه إذا تركت علبة الألوان لطفل لكان اللون القرميلىون أو أقوى ألوان المجموعة الحمراء يليه الأحمر القانى أول الألوان التى يستهلكها . وليس تأثير اللون الأحمر على الأعصاب وقفاً على الانسان فقط فهو اللون الذى يستعمل فى مصارعة الثيران والذى يثير اعصاب الديوك كما أن كثيراً من النباتات تتأثر إذا وضعت قريبة من حائط أحمر ولذا فاستعمال اللون الأحمر يجب أن يكون باحتراس وبكميات قليلة كذلك فى الحجرات التى تستعمل زمناً قصيراً من اليوم كحجرات الأكل والصالون كما يمكن استعمال القرميلىون فى حجرات لعب الأطفال وأثاث الحدائق التى يحتاج إلى ألوان حية لتظهره بجانب ألوان الحديقة الزاهية .

• اللون الأخضر هو لون الحياة أو اللون الذى تصبغ به الطبيعة المساحات الواسعة وهو أكثر الألوان إنعاشاً للنفس ولذا فيمكن استعماله فى حجرات الجلوس وتغطية مساحات كبيرة من الأثاث والستائر أو الأبسطه كما أن من مميزاته أنه يتمشى مع جميع الألوان الحية كالأحمر والأصفر والأزرق كذلك المحايدة كالأبيض والأسود

• الألوان الفاتحة والزاهية تملأ النفس بالفرح ولذا فيستحسن استعمالها فى حجرات الأطفال والجلوس اليومى والحدائق الشتوية — الألوان الغامقة والقائمة يصحبها الاحساس بالهدوء ولذا فيستحسن اختيارها لحجرات المكتب والصالونات الطرازية — الألوان الباهتة تهدىء الأعصاب ويستحسن اختيارها لحجرات النوم . أحسن الألوان التى يميل إليها الطفل الأخضر والبنفسجى معاً أو اللبنى والقرميلىون كما أن أكثر الألوان موافقة لحجرة الأكل الأخضر والأصفر — حجرات العمل المنزلى اليومى كالمطبخ والوفيس والغسيل يفضل لها الألوان البيضاء واللبنى لىكى تشعر بالنظافة



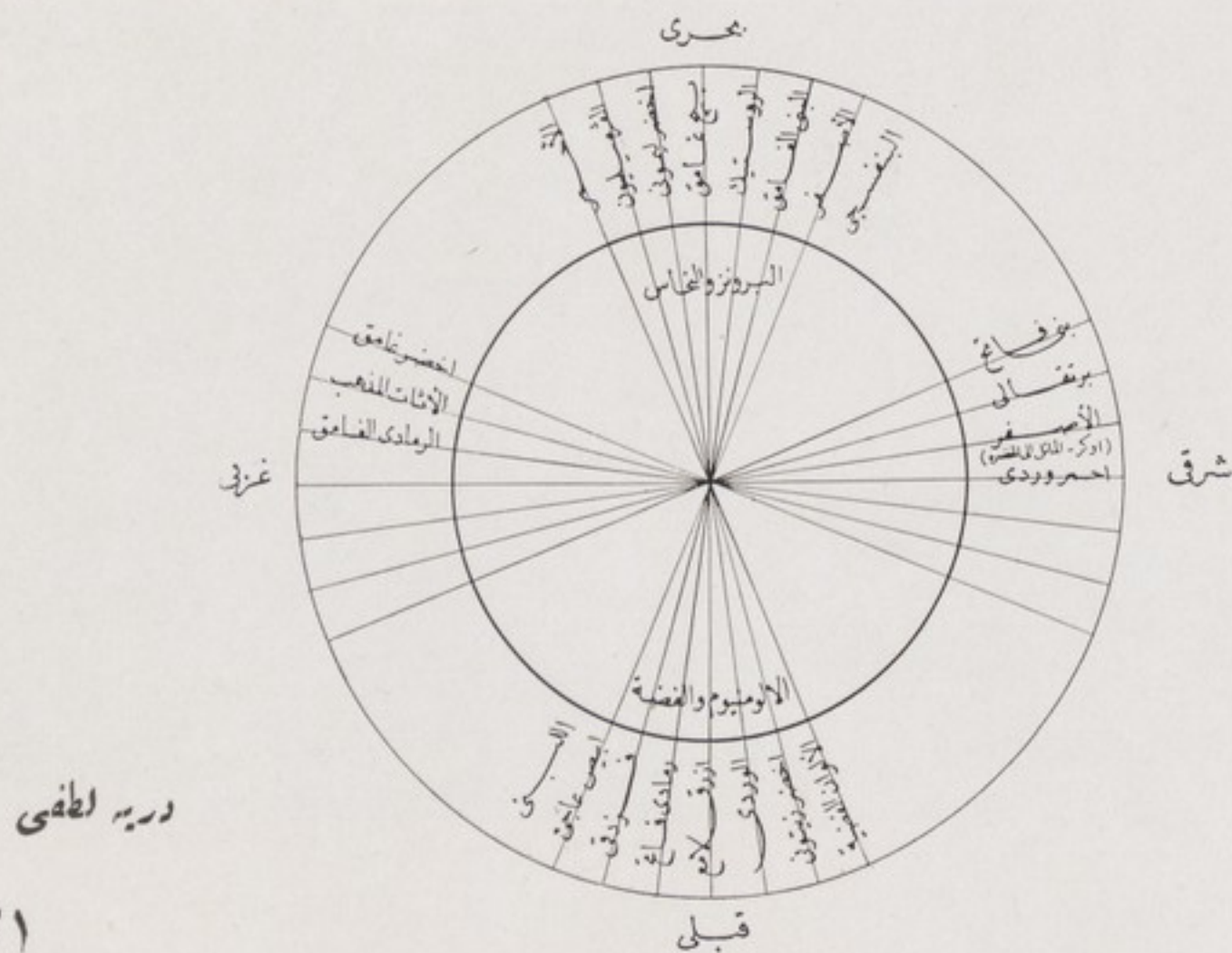
وقد يكون التعبير كما نرى بلون واحد أو أكثر وهنا يأتي دور الكنتراست والذي سأشرحه بالتفصيل عند ما يأتي دور الكلام عليه

● أما الرنق أى تأثير الضوء على الألوان نفسها فالألوان تظهر على حقيقتها إذا سقط عليها ضوء أبيض فقط أى ضوء النهار فى الاماكن المكشوفة كما أن تأثير اللون يختلف تماماً تبعاً لنوع الضوء داخل الحجرة أو لون جوها ومن أهم العوامل فى تلوين الضوء الداخلى للحجرات ألوان الحوائط والسقف التى ينعكس عليها الضوء الأبيض بعد ما يتلون بألوانها قبل أن يسقط على الاثاث والصور والابسطة فيعطى لألوانها تأثيراً آخر غير تأثير لونها الطبيعى فالألوان الفاتحة للسقف تعطى توزيعاً جيداً للضوء على جميع قطع الاثاث وتظهر أشكالها جيداً

ويأتى بعد الحوائط الستائر التى يختلف تأثير الضوء عليها فى الليل والنهار فالستائر الخفيفة تعطى ضوءاً وتأثيراً عند ما تمر خلالها أشعة ضوء النهار عند دخولها الحجرات غير ضوء الليل الصناعى الذى يسقط عليها فقط . فى الحالة الاولى تصبغ جو الحجرة بأكمله بلون متوزع على جميع الاثاث والحوائط أما فى الحالة الثانية يكون تأثيرها كقطعة من قطع الاثاث يجب أن يتمشى لونها مع بقية ألوان القطع الأخرى

بقى هناك نقطة جوهرية هامة وهى نوع الضوء الساقط على الحجرة نفسها وهو ما توجهه معظم السيدات ويتوقف على اتجاه فتحات الشبائيك التى يدخل منها الضوء إلى الحجرة فالضوء الذى يدخل الحجرة من الشبائيك البحرية والشرقية يسمى تبعاً لتكوينه الطبيعى بالضوء البارد والحجرات التى تستقبل تلك الاضواء تقبل الألوان « الدافئة » كالاصفر والاحمر والبرتقالى بينما الاضواء التى تسقط من الغربى والقبلى يعبر عنها بالضوء الدافئ وتقبل الألوان « الباردة » كالاخضر والازرق والبنفسجى فتبعاً لوضع الحجرة بالنسبة للاتجاهات يمكن معرفة الألوان التى يحسن اختيارها للاثاث حتى يكون تأثيرها جميلاً . والشكل التالى يبين أكثر الألوان ملاءمة للاستعمال فى كل اتجاه من الاتجاهات الأصلية والذي فيه تظهر رونقها أوجهاها .

يتبع





## الإضاءة الداخلية للمسكن

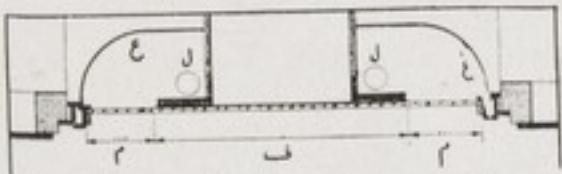
لم نعط وسائل الإضاءة الداخلية للمسكن القدر الكافي من الاهتمام والتحسين كما هو الحال في المرافق والمحلات العمومية حيث شعر الإنسان بالحاجة الشديدة إليها منذ سنوات عديدة والسبب في ذلك يرجع إلى المزايا المادية الملموسة في الحالة الثانية ففي تحسين إضاءة شارع مثلاً ضمان لا انتظام حركة المرور وفي المصانع زيادة مقطوعية العمل وفي المخازن التجارية ترغيب في حركة الشراء . بينما كان من الصعب تقدير الضرر الناشئ من انخفاض كفاءة التصميم داخل المنزل خصوصاً وأن نتيجة أى تحسين زيادة في مصاريف التيار الكهربائي كذا الصعوبات الفنية التي تقابل مهندس الإضاءة في صالات المصانع والمخازن يمكن تحديد أغراض التصميم بالاختصار على إضاءة إمكانية العمل واستخدام حوائط وعاكسات ذات ألوان متناسبة تزيد في الكفاءة أما في المنازل فيتطلب التصميم إيجاد مواضع شدة إضاءتها أعلى نسبياً . وفي نفس الوقت مراعاة عدم التأثير على الرواق العمومي للمسكن ولهذا السبب كان من الأفضل تجنب استعمال منابع إضاءة ذات شدة عالية وتبعاً لاختلاف أحجام وارتفاعات الأماكن فإنه من المستحيل وضع قاعدة ثابتة للتصميم زيادة على أن لاستخدام ألوان مناسبة للأثاث والحوائط وكذا قطع الزينة تأثير كبير في الوصول إلى حلول مرضية .

رأت محلات فيليبس خدمة منها في إرشاد الجمهور إلى أنسب الطرق لتحسين الإضاءة الداخلية للمسكن أن تقوم بتشيد صالات لعرض نماذج واقتراحات مختلفة إلا أن الصعوبة التي قوبلت بها في مبدأ الأمر هي اختيار وحدات نماذج توافق ذوق كل زائر أو يمكن مقارنتها مع حالة منزله الخاصة خصوصاً وأن في اختيار أثاثات نموذجية نعمة أو ذات أشكال أو ألوان معينة للانتقاد أو الإعجاب تلهم الزائر عن الغرض الأساسي من العرض وهو دراسة طرق الإضاءة . ذلكت هذه الصعوبة باختيار أثاثات بسيطة الشكل وبعيدة عن التأثير الشخصي فمثلت المائدة مثلاً بلوح مستطيل ذو أرجل مستطيلة القطاع كما خلت الجدران من الصور وكما استعيض عن تأثير اختلاف الألوان باختيار اللونين الأبيض والرمادي والتدرج بينهما فاخترت خمسة درجات معامل انعكاسها بين ٠.٧٥ / ٠.١٠ . فاستعيض عن اللون البني الغامق لمكتب مثلاً برمادي درجة انعكاسه ٠.٢٥ . بينما اختير للحوائط لون درجة انعكاسه ٠.٦٠ . ولبقية الأثاث درجات بين ٠.٢٥ / ٠.٤٥ . وزودت النماذج بالتعليقات اللازمة والشرح الوافي كما زودت بمفاتيح كهربائية يمكن للزائر تحريكها يمينه الدراسة ومقارنة الاقتراحات المختلفة . كانت نتيجة هذا الحل مرضية جداً بل

يوسف هورسيبر

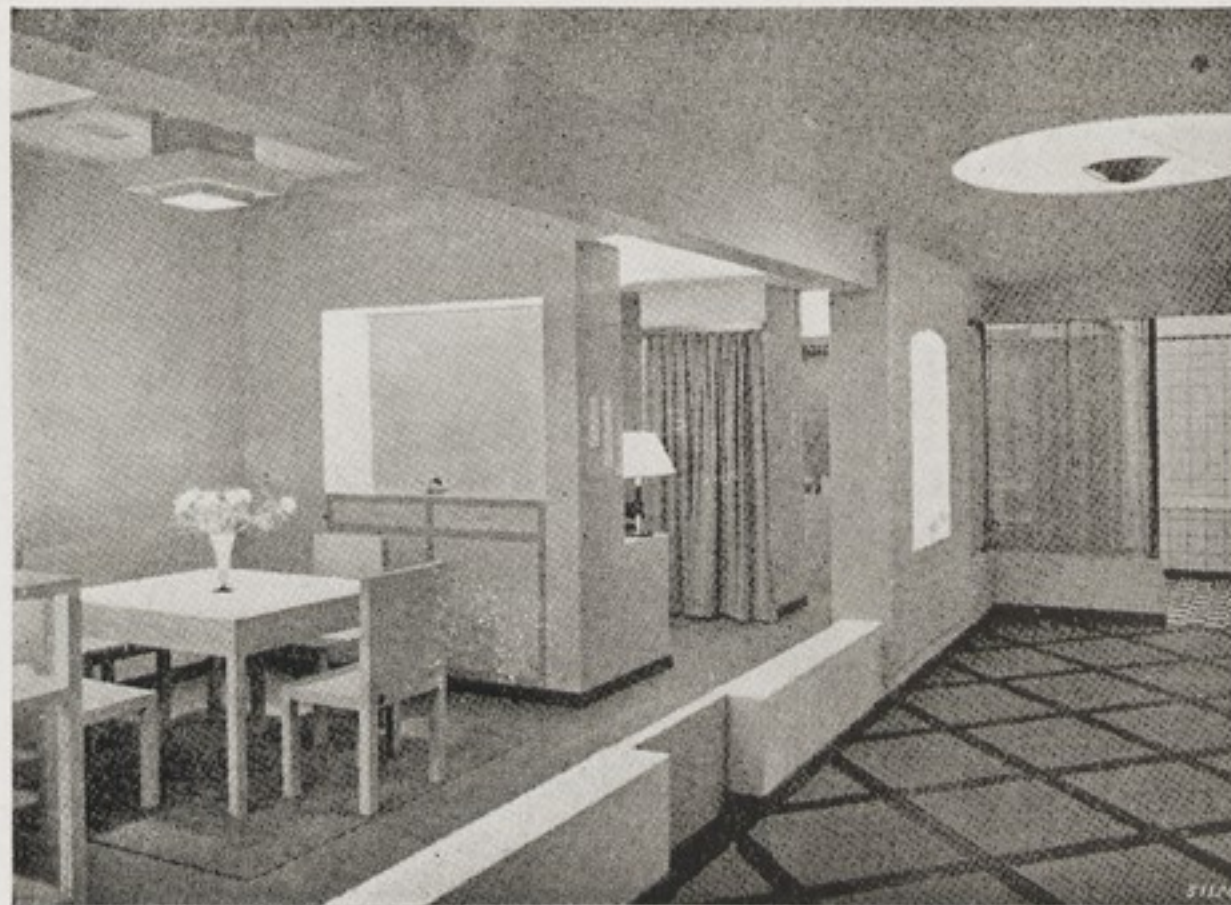


تفاصيل كوة الإضاءة المثبتة في السقف  
القطر ١٢٠ سم

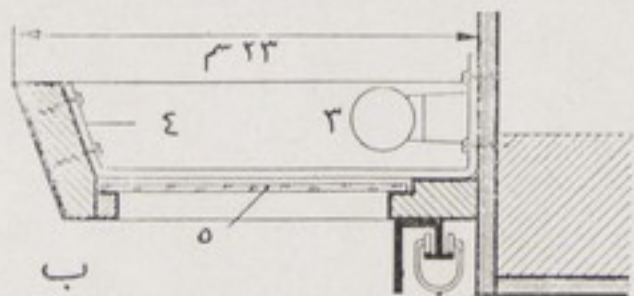
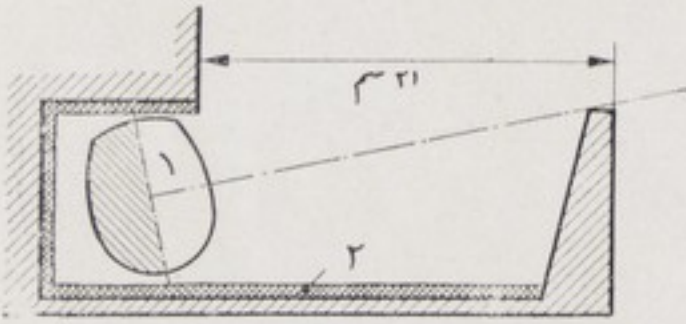
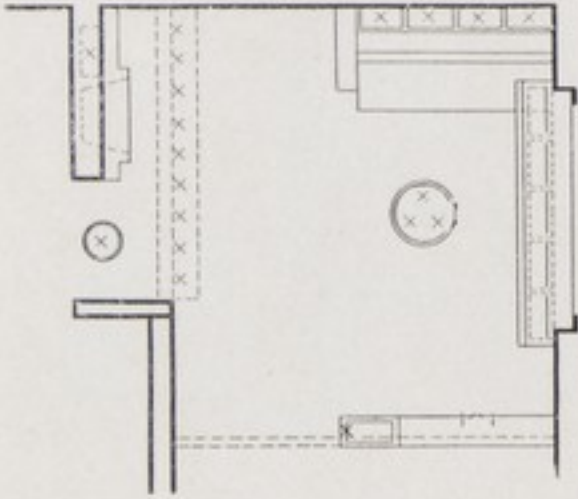
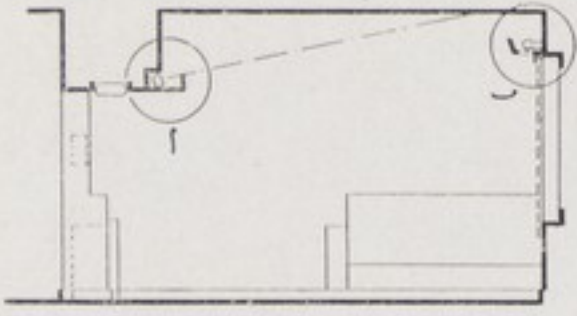


قطاع عرضي في كوة الإضاءة المثبتة في  
الحائط — ف سطح مفضل — م مصنف  
ع سطح عاكس — ل مصابيح كهربائية  
على مسافات متساوية قدرها ٢٣ سم

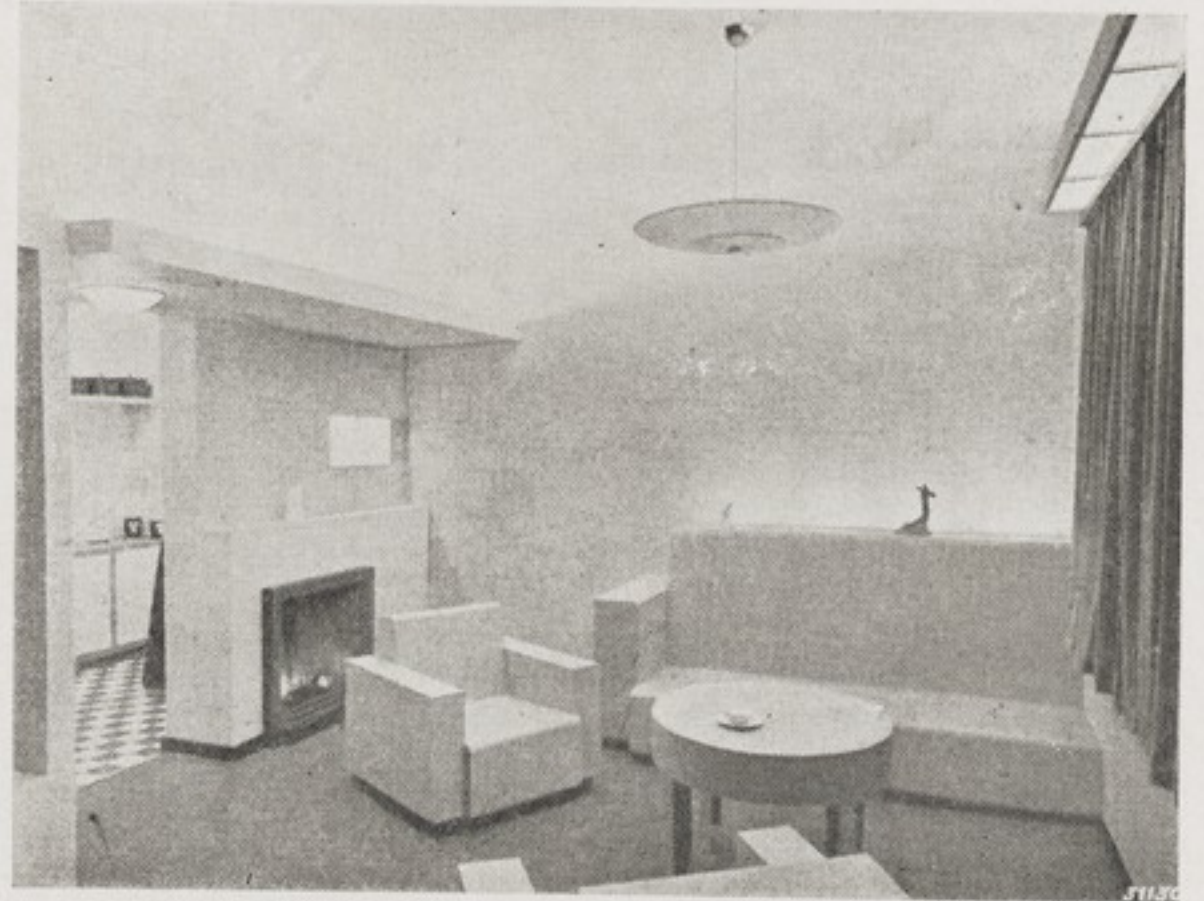
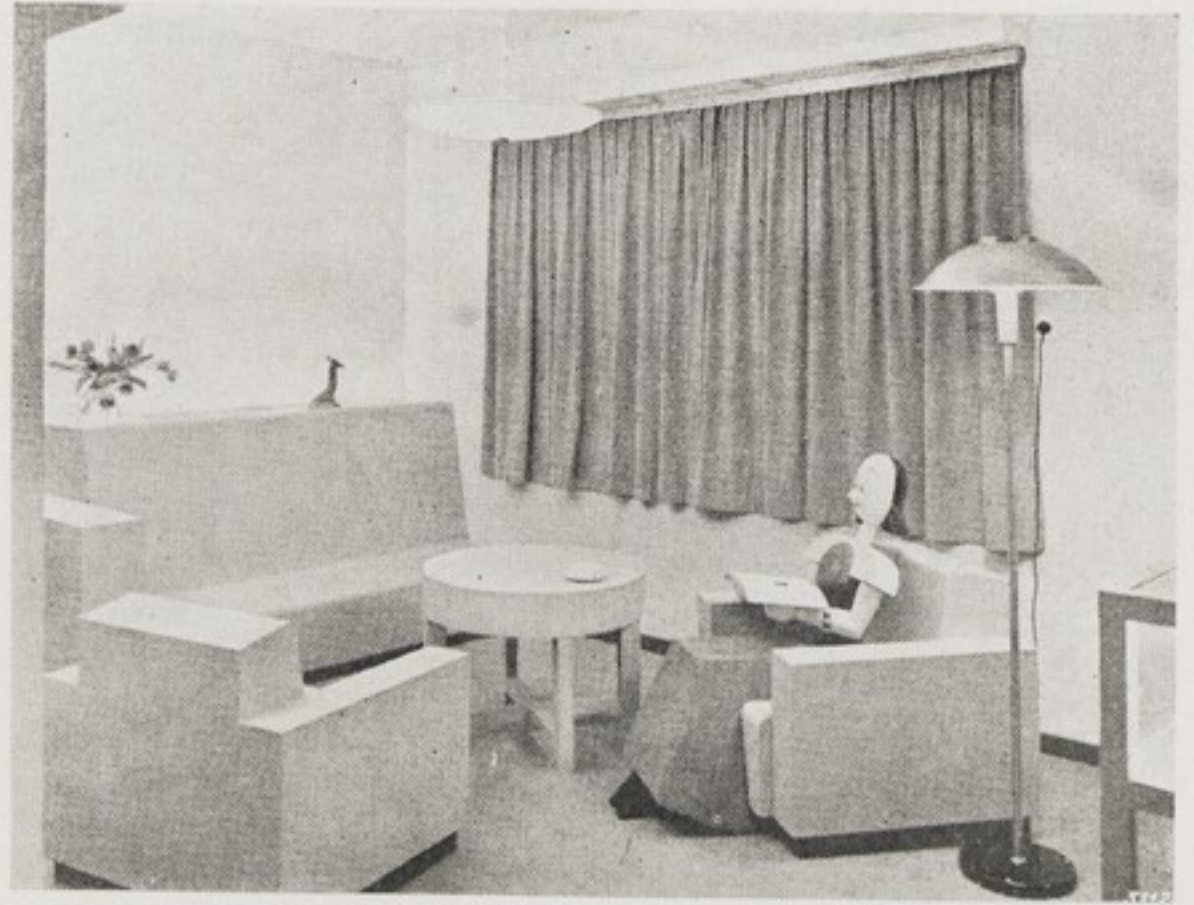
شكل ١ منظر لصال العرض مبنيها إضاءة  
المطبخ والسلم والصال والحمام وغرفة الطعام  
وجزء من غرفة النوم والمطالعة وتبينها كوتان  
احدهما في السقف والأخرى في الحائط  
— بطريقة غير مباشرة Indirect Lighting







شكل ٣ تفاصيل توزيع وحدات الانارة في حجرة  
الجلوس مبينا موضع المصابيح وعددها في كل من  
الكرانيش المعلقة وخلف كنبه الجلوس  
١ - لمبات كهربائية قوة ٦٠ وات على مسافات  
قدرها ٣٣ سم ٢ - سطح اميات  
٣ - لمبات كهربائية قوة ٤٠ وات  
٤ - سطح ابيض عاكس ٥ - زجاج مصنفر



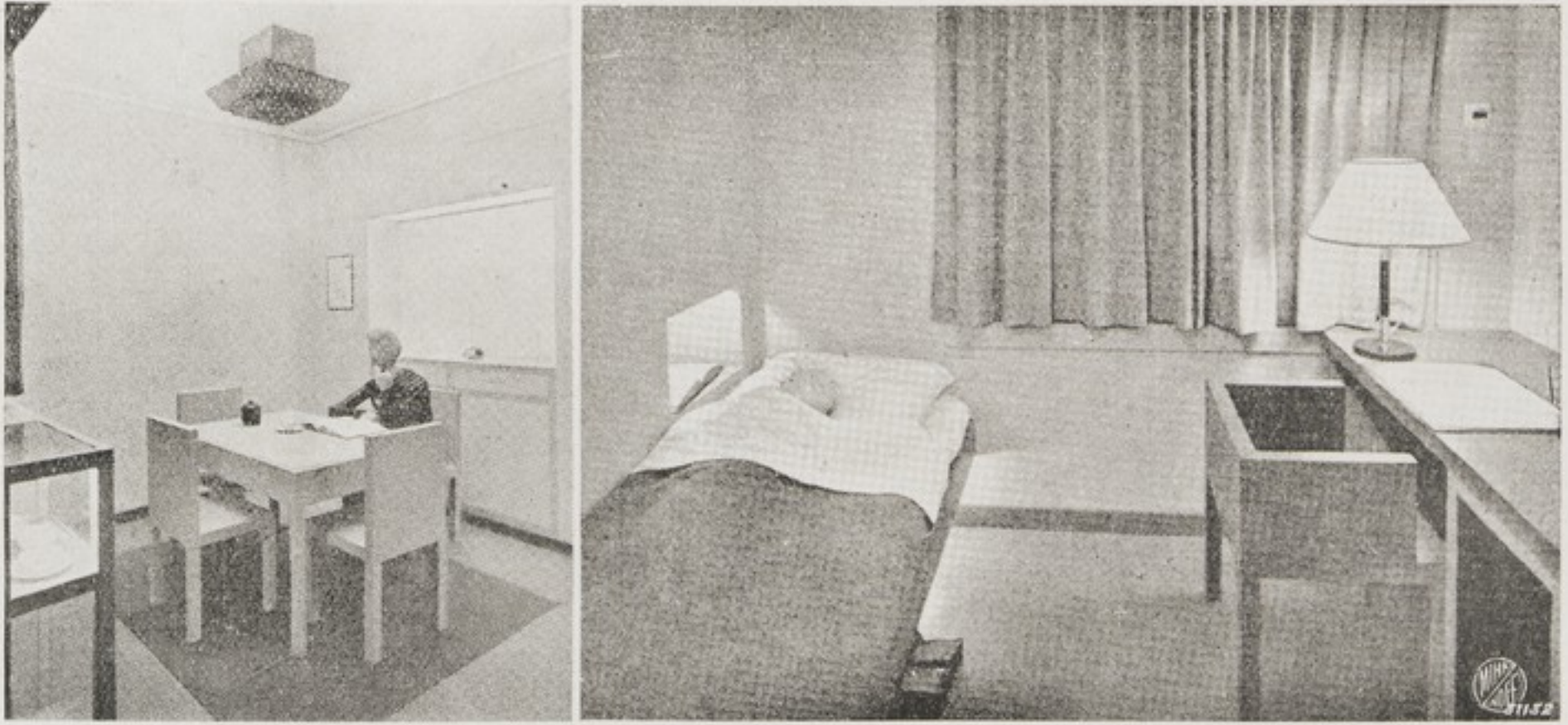
شكل ٢ إنارة حجرة الجلوس مبينا بها اقتراحات الانارة المباشرة والنصف مباشرة  
اضاءة موضعية بواسطة مصباح على حامل - انارة الحائط الخلفى بواسطة لمبات مثبتة خلف  
كنبه الجلوس

مدهشة إذ أمكن الوصول إلى الغرض الاساسى من العرض وفيما يلى وصف لبعض هذه النماذج .

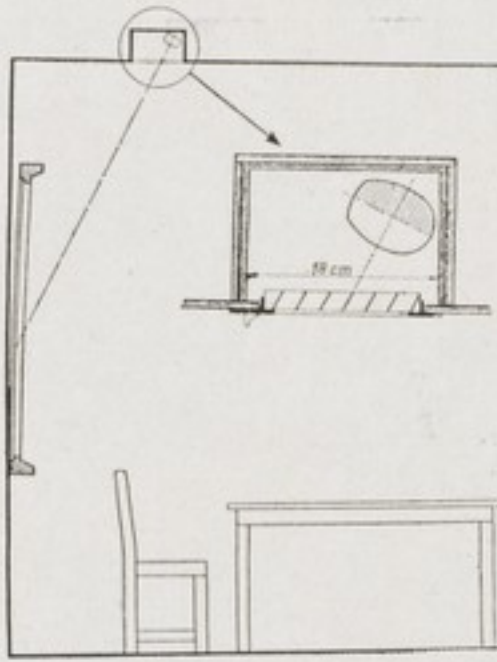
يرى الانسان قريباً من المدخل شكل ( ١ ) كوة مضاءة من الجانبين تمثل باب زجاجى (Vitrril) وعلى يمين المدخل لوح من زجاج مضىء . الجزء  
الوسط منه ملون باللون الفضى بينما جوانبه من الزجاج المصنفر ووضع خلف الزجاج المصنفر أسطح مقعرة تعكس الضوء الصادر من مجموعة  
من المصابيح الكهربائية . مزايا هذه الطريقة إنعدام الظلال وعدم مضايقة الأبصار .

امتازت صالة المدخل بالقبة المضيئة المبينة بالشكل (١) كذلك اختيرت طريقة مبتكرة لاضاءة السلم إذ وضعت المصابيح داخل الدرابزين فتقتصر  
على إضاءة مشاية السلم فقط .

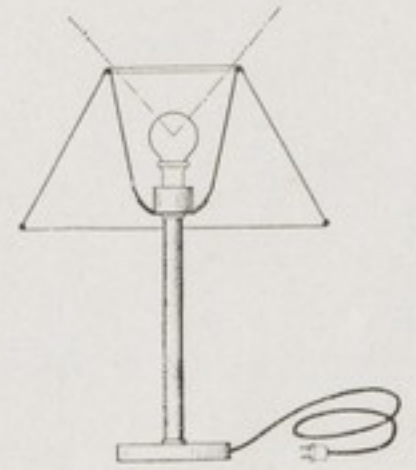




شكل ٤ - إضاءة حجرة النوم والمسكن وحجرة الأكل



رسم تفصيلي لسكوة في سقف حجرة الطعام لإضاءة  
لوحة تصويرية بطريقة توجيه الضوء من مصباح قوته  
١٠٠ وات خلال شبكة معدنية



تفاصيل مصباح حجرة المطالعة  
والنوم قمع الإضاءة البيضاء  
من الزجاج المصنفر

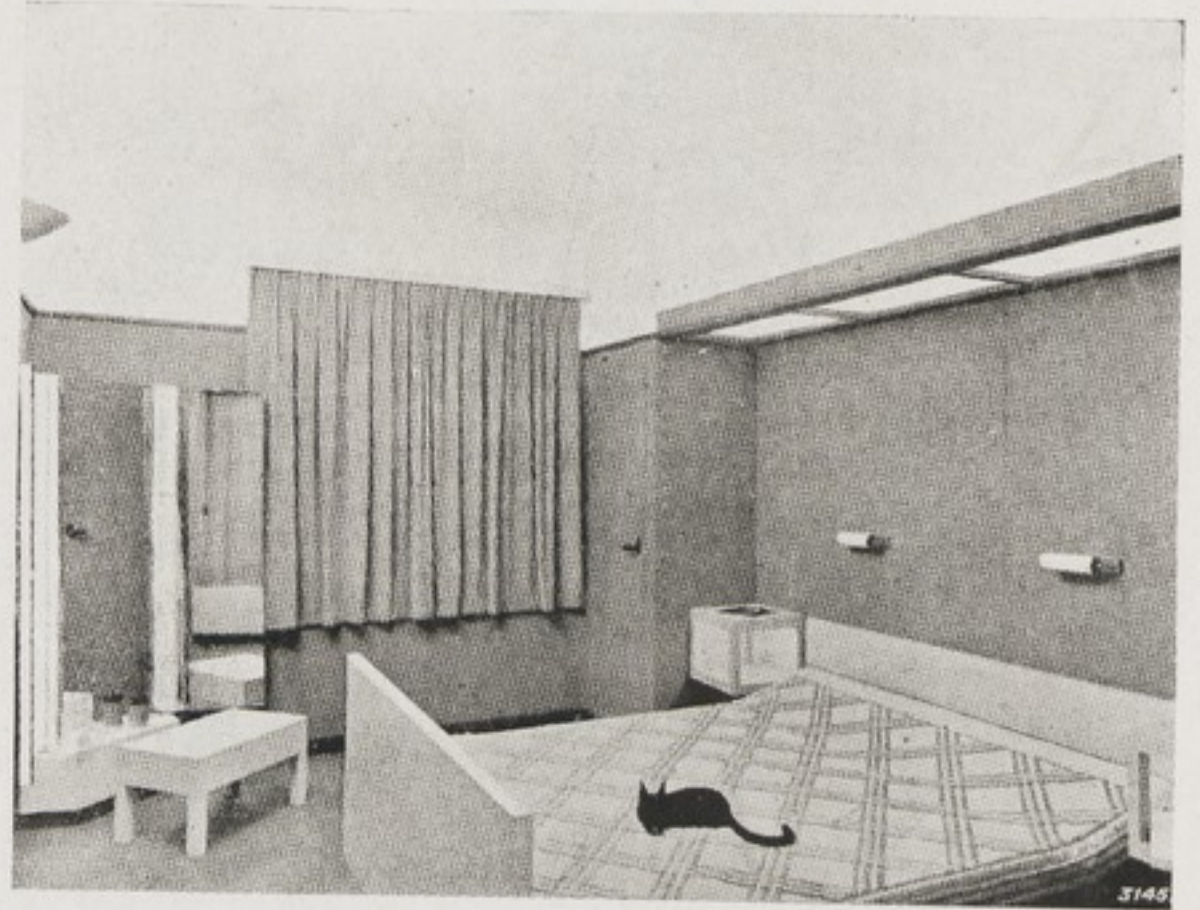
ويمكن استعمال هذه الطريقة حتى في أبسط المساكن تأثيثاً لتعطي المدخل رونقاً بديعاً يقبله الذوق كما أن الزيادة في تكاليف الإضاءة طفيفة جداً .

ويرى الانسان غرفتا الحمام والمطبخ وعلى الجانب الايمن من المطبخ غرفة الجلوس المضاءة بطريقة نصف مباشرة (Semi Direct) من مصباح معلق في وسط الحجرة كما هو مبين بالشكل (٢) . ولما كانت هذه الطريقة غير كافية في حالة القراءة أو القيام بأشغال يدوية حيث لا يجب أن يقل كمية اللوكس Lux عن ( ١٥٠ إلى ٢٠٠ ) إلا إذا استعملت مصابيح ذات وهج شديد قد يكون أثره إكلاف منظر الحجرة فاستوجب الأمر تصميم إضاءة موضعية ففي الحالة المعروضة استعمل مصباح ذو قائمة ( شمعدان ) بجانب الفوتيل ليعطي ضوء شدته ٢٥٠ لوكس ( مع إضافة شدة إضاءة المصباح المتوسط عليها ) على كتاب يطالع فيه شخص جالس على الفوتيل . إخطاء هذا التصميم التباين في شدة الإضاءة بين الحائط وصفحات الكتاب وهذا له أثر سيء على الأبصار . وفي نفس الوقت للزيادة في تجميل الحجرة يمكن العمل بأحد أو بعض الاقتراحات الموضحة بالأشكال (٢) ، (٣) .

فمنها وضع صنف من المصابيح الكهربائية خلف الديوان فتسقط أشعتها على الحائط أو بإضاءة من السقف بطريقة غير مباشرة مع إضاءة الستائر بطريقة نصف مباشرة (Semi Direct) كما يمكن في بعض الحالات حيث يتكون الأثاث من قطع صغيرة الحجم تظهر المصباح المتوسط في حجم أكبر من الواقع فيؤثر في جمال الحجرة الاستعاضة عن هذا المصباح بكوات أو قطع من الأثاث



تضاء بطريقة غير مباشرة يكون لها أثر أوقع في تجميل الحجرة . مثل تلك الكوة المضيئة فوق الموقد بشكل (٢) وتمتاز الاقتراحات السابقة بسهولة تنفيذها عملياً فضلاً عن قلة تكاليفها في صالة الأكل المبيتة بالشكل (٤) ، (١) يختلف التصميم تمام الاختلاف عن سابقة فيفضل إضاءة المائدة بطريقة مباشرة (Direct) بمصباح قوية حتى تزداد رونقاً في حالة وضع القطع البلورية والفضية عليها فاستعمل مصباح كهربائي قوى داخل غطاء خشبي ذو شكل بسيط يمكن للزائر اختيار أشكال زخرفية تناسب ذوقه في حالة التنفيذ ) ومزود بعاكس فضي وشبكة لمرور الضوء في الاتجاه العمودي على المائدة فقط وبذلك لا يمكن للجالس أن يرى وهج المصباح . في هذه الحالة يمكن استعمال شدة ضوء قدرها ٢٥٠ لوكس ومنعاً للتمايل في شدة الاضاءة بين سطح المائدة والحوائط اقترح إضاءة كوه فوق دولاب الفضية بطريقة غير مباشرة كما هو موضح بالشكل (١) أو استعمال طريقة غير مباشرة للاضاءة من نفس المصباح المتوسط وذلك بوضع كورنيش يحتوي على مصابيح كهربائية توجه أشعتها إلى السقف . هذه الطريقة تفضل بالنسبة لانتظام توزيع الضوء وتستحسن في حالة استعمال الحجرة في غير



شكل ٥ حجرة النوم ويلاحظ اضاءتها عموماً بطريقة غير مباشرة . أسفل كورنيش الاضاءة من الزجاج المصنفر ليسمح بمرور الضوء وتوزيعه توزيعاً حسناً على المضجع وقد زود المضجع بخلاف ذلك بمصباحين اسطوانيين للقراءة — ويظهر بها أيضاً طريقة اضاءة المراة .

أوقات الطعام كالقراءة والاستذكار مثلاً والشكل (١) يوضح الطريقة الأولى بينما يوضح استعمال الحجرة بالطريقة الثانية لوحظ أن الأجزاء الأكثر إضاءة تستلقت الأنظار أكثر من غيرها فلا تظهر لوحة تصويرية مثلاً بوضوح خصوصاً إذا خفت ألوانها بجانب الحوائط ذات الألوان الفاتحة فيقترح لذلك تسليط ضوء مباشر على اللوحة من كوة في السقف خلال شبكة تسمح بسقوط الضوء في اتجاه معين وبذلك يمكن تلافي تأثير انعكاس الضوء على الصورة وفي نفس الوقت حجب وهج المصباح الكهربائي عن الأبصار كما هو موضح بالشكل بجانب صالة الأكل شكل (١) تقع غرفة المذاكرة والنوم حيث يجد الإنسان اقتراحات متنوعة ولو أنها أقل أهمية عما سبق شرحه إلا أنه يستحسن ذكرها لما لها من خاصية الاتجاه إلى توفير أسباب الراحة تشاغل الحجرة . فالحجرة مضاءة بمصباح دائري مثبت في السقف ذو تصميم بسيط يقبله الذوق وبجانب السرير كما هو مبين بالشكل (٤) يرى الإنسان كوة مضيئة للقراءة وبأسفل السرير مصباح خافت لإضاءة الأرضية حتى يمكن الإنسان الخروج والدخول بدون إزعاج النائم وهذا الاقتراح له فوائده في حجرات الأطفال والمرضى . على مائدة الاستذكار وضع مصباح قطاعه مبين بالشكل (٤) وشدة إضاءته على سطح المائدة ٣٠٠ لوكس وينعكس بعض الضوء بواسطة شبكة بيضاوية مثبتة على الغطاء (abet jour) إلى أعلا فيضيء الحجرة بطريقة غير مباشرة وينتهي وصف النموذج بشرح إضاءة حجرة النوم شكل (٥) إذ هي مضاءة بطريقة غير مباشرة ففي الجزء الواقع فوق المضجع مباشرة تنحصر المصابيح بين بروازين بينهما زجاج مصنفر فينعكس بعض الضوء على السقف بينما يمر جزء خلال الزجاج وبذلك تكون شدة إضاءة هذا الموضع أعلى من غيره وذلك لغرض القراءة ومن مزايا هذا الاقتراح عدم مضايقة الأبصار كما يحدث إذا وضع منبع الضوء في وسط السقف كما هو شائع . كما وضع على جانبي المراة بطولها مصابيح كهربائية اسطوانية تعطى شدة قدرها ٤٠٠ لوكس على الشخص الجالس أمامها وتضاء في حالة استعمال المراة للتزيين . ووضع داخل الدواليب مصابيح كهربائية تضاء أوتوماتيكياً عند فتح الأبواب .

يوسف هورشبر







راقصة .. .. .

عجبا لعارية كساها الفن حسناً رائعاً  
سمراء وشتها بناتته يياضاً ناصعاً  
شبه الفرائد قد كسين من الغمام براقعاً  
نخبان نصفاً في الدجى وجلون نصفاً لامعاً  
من أى وديان الأطباء ملاعباً ومراتعاً  
من عبقر ومن الالپ ومن فنونهما معاً  
تبدین ریان الثدى وخصراً جائعاً  
وترین كوناً يشبه الكون الرحیب الواسعاً  
متغایر الأبداع مختلف المحاسن جامعاً  
لك خفة الطیر المخلق صامتاً أو ساجعاً  
لك رقة الطیر المغرد طائراً أو واقعاً  
وتوثب البطل المجلى مقبلاً أو راجعاً  
متمهلاً للخصم متتداً وحيناً للقاء مسارعاً  
لكأنى بالجمع حولك زاخراً متدافعاً  
والناس عنـدك مرهفون نواظراً ومسامعاً  
بالعين يلتهمون حسنك والقوام الفارعاً  
غنت قلوبهم الظماء ملاحنا ومقاطعاً  
ولربما عمرت نفوسهم وكنّ بلاقعاً  
ولربما وجدوا المنى بك والحبيب الضائعاً

ريشة . . محمود بك سعيد

قلم . . دكتور ناجى





الفنانون عندنا . . . . . في طريقهم إلى فن مصرى

لم أقبل كتابة هذه السطور عن تطور فن التصوير والنحت في مصر مدى الثلاثين عاما الماضية ، إلا بناء على طلب بعض الاصدقاء الذين يعتقدون أن النقد الفني يجب أن لا يصدر من رجال الفن أنفسهم : فأى مصوره قيمته الفنية لا شك أنه يفضل أسلوبه الخاص ويحبذ الفكرة الفنية التي يعتنقها دون سواها . فهو لا يستطيع والحالة كذلك أن ينظر إلى منتجات غيره ويصدر حكمه عليها بغير تحيز ما دامت لا تسير المثل الأعلى القائم في ذهنه .

على أنه من جهة أخرى يصعب التحدث عن تاريخ أى فن دون أن نضطر إلى تقسيم الفنانين إلى شيع مختلفة بحسب مبلغ استعداد كل منهم والظروف التي أحاطت به مدة تكوينه الفني ونوع منتجاته . . ومع ذلك قد لا يحقق هذا التقسيم الانصاف المنشود كاملا .

ولن نحاول في هذا البحث المختصر أن نسرد تاريخ الفنون الجيلة في مصر بل سنكتفي بتوجيه النظر إلى بعض الفنانين الذين أمتازت منتجاتهم بطابع فني خاص .

وهنا لا يفوتنا أن نسجل أنه منذ عشرين عاما اتفقت كلمة النقاد على الفئات نظر المصورين والمثالين المصريين ، إلى أن يشقوا لانفسهم طريقا تبين فيه قوميتهم ، ويعملون على اكتشاف مواطن الجمال والفن في بلادهم فيجعلونها مصدر وحيهم وإلهامهم — وكان أولئك النقاد يوصوهم دائما بفن يحمل طابع بلادهم وجوها الخاص : طقس معين وحرارة معروفة . وكانوا بذلك يبعثون فنا مصريا بحتا ، لا يميزه الطابع المحلي والمناظر المصرية فحسب ، بل فنا مفعما بالجو المصرى الخالص .

ويلوح أن هذه النصائح لم تذهب سدى وصادفت لدى بعض فنانينا قبولا حسنا وتربة صالحة فعملوا على اتباعها وجاهدوا في أن يسجلوا شعورهم بالاسلوب الذي أشار به النقاد .

ومن بين هؤلاء الفنانين من جاهدوا لتصوير أسلوبهم الأجنبي بما تستلهمه أرواحهم من لون السماء والنهر ، وما ينبعث منهما من حرارة وقوة ، وبما يشع على قلوبهم من ذياك الضياء الذائب في أعماق النهر والسماء .

تمكنوا من تسجيل ذلك ، فاذا ما ابرزوا على لوحة نهر أو سماء ، شعرنا بأن هذا النهر وهذه السماء ، هما نهر النيل وسماء مصر ، دون أن يلجأوا إلى الاستعانة بمنظر شيخ معمم أو غادة محجبة ليسجلوا المنظر طابعه المحلي .

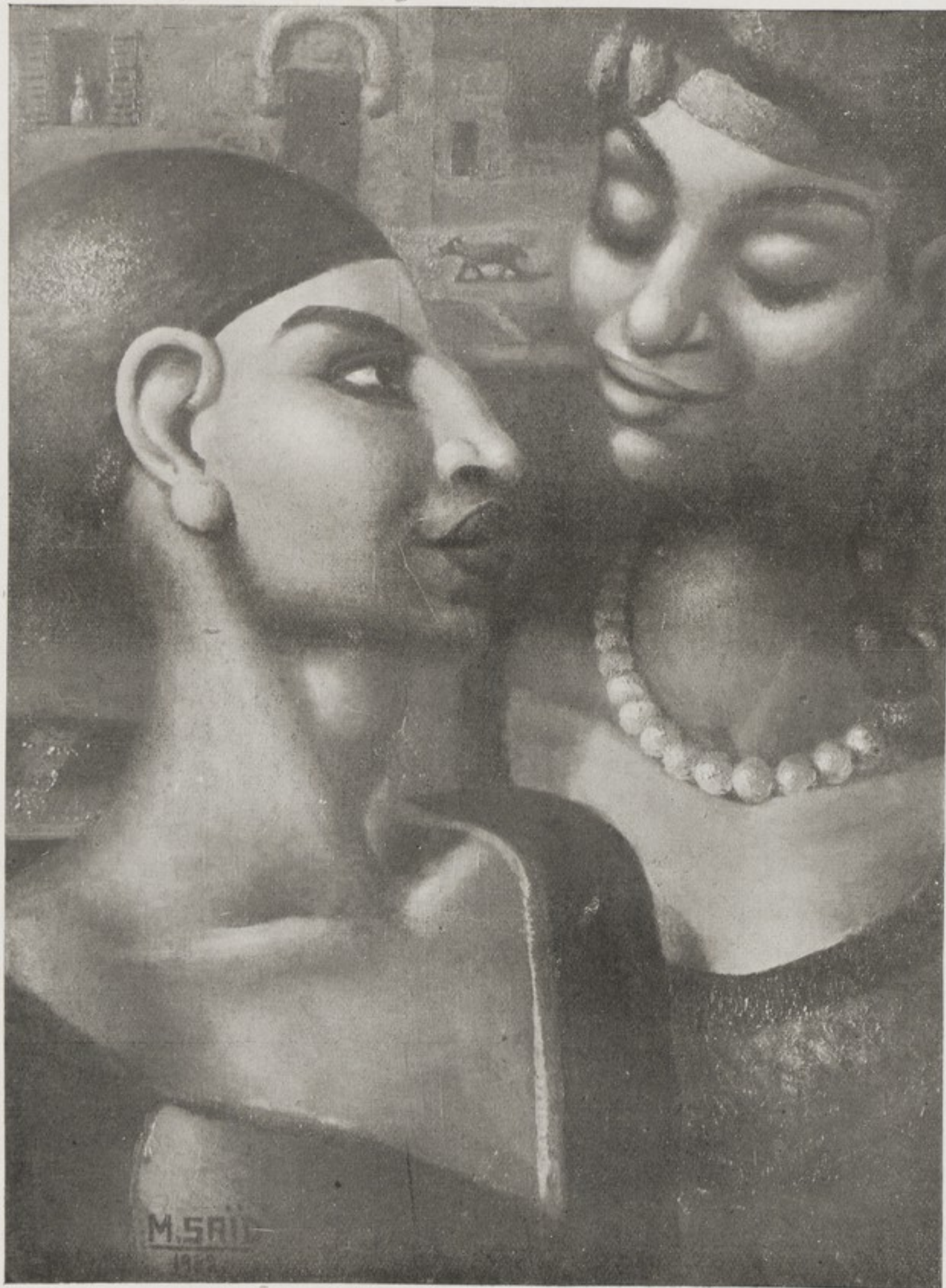
أصبح تصويرهم يستمد مصريته من صفاء الجو وشفافية الألوان ، ومن عظم الكائنات التي لا يحجبها عن العين غبار أو ضباب .

لم يسلك هذا الطريق الوعر إلا بعض الفنانين . أما الباقون ففضلوا السير على منوال أساتذتهم وهم من الأجانب ، فاستمروا بصورون المراتيات على الأساليب الفرنسية والإيطالية ، فاستطاعوا أن يتمتعوا بفن راق يشيع فيه هواء الجبال المنعش الذي يحمل شذى الأشجار تبللها الأمطار . . . اسمهم .



المصور

محمود بك سعيد



بقلم

أحمد راسم بك

هو مصور مصري بادر في هذه السكلمة من معنى . يكتنز في قلبه حرارة الشمس ولمعان رمال الصحراء. ورقة فروع النخيل. وليس فنه مصرياً لأنه احتذى طريقة القدماء ، ولا لأنه سجل على لوحاته مناظر مصرية معروفة ، كما لم يفكر يوماً أن ينمق رسمه على الطريقة الفرعونية ليجعل الراى يفكر في مصر وانه في مصر حقاً . . . وانما يستمد مصريته من لون السماء والنيل ، ذلك اللون الخمرى الذى ينعكس من ضياء الأرض المغدورة بمائه ، ومن تلكم الأشعة الوضائة المقرونة بتلك الألوان القائمة التى لا نجدها إلا فى نيمون عذارى الصعيد — ان هذه الألوان هى عينها التى تعلو وجوه النساء الوطنيات اللاتى يتصدى سعيد لرسمهن وهى نفس





الألوان التي تتمثل في تجاعيد شعورهن وعلى أهاب اذرعتهن . وقد استطاع سعيد أن يجعل هذه الألوان القليلة تهتف بنغمات تمس القلوب . والواقع أن صور سعيد ليست من الصور التي تحتاج إلى شرح ودفاع إذ أنها مليئة بحياة تكفي بالدفاع عن نفسها . وبينما يجذب فنه البعض بتلك القوة الخفية ، وذلك السحر الذي يسيل منه ، إذا بنا نرى عين هذه الصور بعيدة عن مس أوتار قلوب البعض الآخر .

في العالم اناس يصطفقهم الله بنفحات الهامه ويختصهم بنعمة من ابحاثه ، يعبرون الدنيا فيخلفون نورا ساطعا أشبه ما يكون بما تخلفه النيرات من النور في الأفق ، أولئك يعبدون الطريق للناس ليرسموا خطاهم على هدى من ذلك النور . ومحمود سعيد أحد أولئك الأفذاذ الذين وهبهم الله عبقرية فياحة عبت له سبيل الفن الوعة ويسرت له تبليغ الرسالة ليصل بالفن إلى المثل الأعلى .

محمود سعيد مصور مسلم مصرى ، اعترف له بالنبوع فناؤ الشرق والغرب ، له أسلوب قوى يمتاز عن أسلوب غيره من الفنانين ، واعتقد يقينا أنه لو لم ينشأ في بيئة اسلامية ، تنفر آدابها وتقاليدها من « التصوير الدينى » ، لكان أدق من برع في هذا النوع من التصوير ، وليمكن في سهولة ويسر ، ان يبتدع صوراً للأنبياء والخلفاء وغيرهم من أجلة رجال الدين ، في وقار سام وجلال روحانى . قد يتعذر على غيره من المصورين بلوغه ، وسر ذلك أن الجلال نفسه كامن في ريشة سعيد .



المهندس نيكولا ييدس



دكتور جواد حمادة

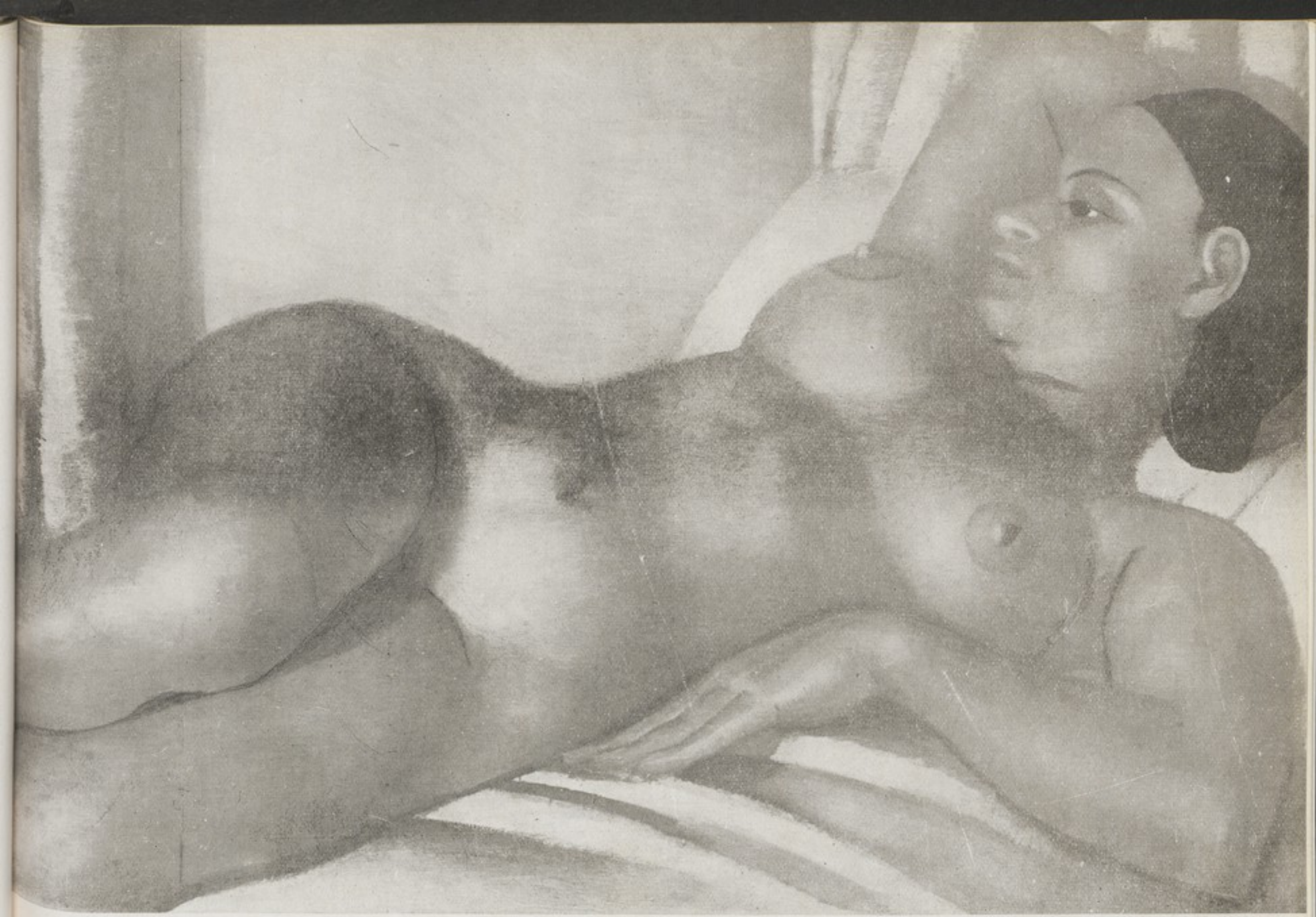


وكيل نيابة



وقد لاحظ جميع من لازموا سعيداء ملازمة تامة من أول عهده بالتصوير أنه كلما فكر في إبراز صورة من الصور يبدأ بأن يراها في نفسه أولاً ، ثم يتخيلها كاملة في مجموعها ، مكسوة بالأشعة التي تملأ جوها الخاص . ويخلع عليها في داخل قلبه قبساً من روحه ، ويزين حواشيها بوحى من طبعه وخلقه ، وتخرجها بعد ذلك من حيز القلب إلى حيز الوجود ، وينشرها من عالم الخيال إلى عالم المسادة بشرح بسيط وتعبير واضح، ولئن كانت هذه الطريقة تخرج لنا شيئاً يتصل إلى التماثيل بشبه ، فما ذلك إلا لأن العالم مكون من أجسام مليئة جامدة تشغل دائماً حيزاً في الفراغ .





قلنا ان « سعيدا » عند ما يفكر في ابتداء منظر من المناظر يبدأ بأن يراه في نفسه ، ثم يقذف به من قلبه فيخرج مطبوعا بطابع روحه متضوئاً بنور قلبه الذي يخالف نور الطبيعة ، ثم يستقر المنظر على اللوحة وهو بعيد عن النقل الفوتوغرافي قريب من الخيال الروحي .

ولقد أجاد الأستاذ «دوماني» حين وصف صورة «سعيد» بقوله : « إن مجرود سعيد هو نقل شعري للطبيعة بعد مروره على وحي قلبه وإلهام روحه » .  
( سعيد ) مصور من المصورين النادرين الذين يجيدون التعبير عن العالم النفساني وأنه باخراج الأشعة من مكان نفسه فكأنما يسجل أشعة عالم غير هذا العالم ، ويخلق بذلك حالة وضاعة . تنير قلب كل من يحب الجمال الروحي وكل من يميل إلى الابتعاد عن هذا العالم المادي . فهو بطريقته المنطقية أي بتسجيله حجوم الأجسام تسجيلاً فنياً رائعاً يشعرنا بوجودنا في هذا العالم ثم يرفعنا بأشعته الخاصة إلى عالم مشرق جديد .

إن الفن في نظر « سعيد » هو كل ما يرفع الإنسان من هذا العالم المادي إلى عالم







سماوى ، وأنه لا يسجل هذه العوالم الرفيعة ، إلا ليرفع اليها كل من يحس احساسه ويشعر بوحي قلبه .  
 فالطريقة التي وصل اليها « محمود سعيد » أخيرا لا ترمى كما نرى الى جعل رسومه تطابق الطبيعة مطابقة تامة ، اذ لو كان الفن يرمى لهذه الغاية  
 فقط ، لما احتجنا اليوم إلى الفنانين بعد أن ظهرت « الفوتوجرافية » الملونة التي أصبحت تقوم بهذه المأمورية خير قيام .  
 فلا تمتاز صورة فنية على غيرها إلا بما يدخله عليها الفنان من « تحوير » قى يدل على أسلوبه الخاص ، وهو ما يسميه بعض النقاد « بالتشويه  
 الضرورى » . ومن طريف ما قرأت في هذا العدد ما كتبه الأستاذ « رمسيس يونان » في بحث أفردته عن فن محمود سعيد حيث قال —





← الجليات الثلاثة

الفلاحة ذات طرحة سوداء  
ذات القميص الوردي



« ولما كان هذا التشويه يتبع نزعات وميول الفنان النفسية فان غايته تختلف من عصر إلى عصر ومن فنان إلى فنان ومن صورة إلى أخرى . فبينما نجد النحات الزنجرى يشوه الطبيعة ليخدم أغراضه السحرية ، نجد الرسام الياباني يشوهها ليستخلص منها الخطوط والمساحات ذات الوقع الزخرفى الناعم . وقد شوه الفنانون المصريون القدماء أجسام للفراعنة لتؤدى معانى الروعة والجلال والخلود ، وشوه « بوتشيالى » تكوين نماذجهم حتى تسرى فى رسومه تلك النغمة الموسيقية الفاتنة ، وشوه « سيزان » معالم الطبيعة ليعبر عن الشعور بالتوازن والتعادل والاستقرار . وهكذا ،

« محمود سعيد » فنان مختار يدرك جيداً قيمة التشويه ، فلا يخلو منه رسم من رسوماته ، ولكنى لا أظن أنه قد تجرأ مرة على التشويه مثلما تجرأ فى هذا الرسم الذى هو موضوع بحثنا ( المرأة ذات الخصلات الذهبية ) ، وليست الجرأة على التشويه هى كل ما هنالك ، فان الغاية من التشويه تختلف فى هذا الرسم عما تعودناه



من «محمود سعيد» في معظم رسوماته ، فان فنانا يلجأ إلى التشويه في الغالب ليدعم البناء ، ويحبسك التصميم ، فترتبط الوحدات وتنسق الصلاة بين العناصر المختلفة التي يقوم عليها الرسم من خطوط ومساحات وحجوم وألوان وأضواء ، أي أن غاية التشويه عنده تمس في العادة القالب أكثر مما تمس المعنى — هذا وإن كان يصعب التفريق بين القالب والمعنى في الفنون الشكلية .

«ولكن ليس الأمر كذلك في الرسم الذي بين أيدينا ، فليس أول ما يلفت النظر براعة التصميم بل هو غرابة الموضوع . إن المتأمل يشعر بأن هذه المرأة التي صورها لنا «محمود سعيد» ليست امرأة طبيعية من بنات البشر ، بل شيطانة اتخذت قالباً ذا مظهر انساني ، انها ليست مخلوقة معينة من عالم الأحياء ، بل فكرة مهمة ومعنى خفي رائع تجسم من هذا الكيان المادي ليعبر عن نفسه ، انها تشبه تلك التهاويل الرمزية المقلقة التي يصوغها لنا العقل الباطن ، ولا تتصل بها الا في عالم الأحلام والرويا والأساطير .

لنلاحظ أولاً أن «محمود سعيد» لم يجرأ على هذا التشويه دفعة واحدة ، فهناك المقدمات والبشائر نراها في رسومات «حياة» التي أخرجها سنة ١٩٢٧ «والمرأة حاملة القل» التي أخرجها سنة ١٩٣٠ «والدعوة الى السفر» التي أخرجها — سنة ١٩٣٢ ، مما يدل على أن





الفنان كان يحاول وصف هذه الشيطانة من زمن بعيد ، ولكن كانت تحول دون ذلك موانع ، حتى انتصر عليها أخيراً .  
ولنلاحظ ثانياً أنه بعد أن توصل الرسام إلى وصف هذه الشيطانة تمسك بها وصار يكررها في رسوماته التي أنتجها بعد ذلك مثل « المستحجات »  
سنة ١٩٣٤ ، « الجيلات الثلاث » و « العائلة » سنة ١٩٣٥ ، مما يدل على أن لهذا الوجه قيمة نفسية كبيرة عنده .

« هذا كله يدعوني إلى أن أفترض أن رغبات ومعانٍ مهمة خفية تمثلها هذه الشيطانة كانت هائمة في عقل الفنان الباطن من زمن بعيد ، وكانت هي التي ترسم الابتسامة على شفثيه ، وتبعث عينيه على التحديق ، ولكن ذهن الفنان لم يكن قادراً على تخيلها وعقد الصلات بينها وفرض النظام عليها . — حتى استطاع أن يخضعها إلى هذا كله حين صاغها في هذه الصورة المشوهة الغريبة .

« أما تمسك الفنان بوجه هذه المرأة وتكراره في رسوماته . التي أخرجها بعد ذلك فيرجع ذلك — فيما اعتقد — إلى نزعة نفسية نحو زيادة سلطته على هذه الشيطانة الماردة ، فكان في قدرته على تكرار رسمها ، المرة بعد المرة ما يوازي عنده المقدرة على السيطرة على ما يعادها في نفسه من شهوات وميول . »

ونحب أيضاً فن سعيد ، لاشتغاله على روح شهواني خفي ، فترى في معظم لوحاته ذلك الشيء الذي لا يمكن وصفه ، والذي يضغط على القلب فيجعلنا نذكر لذات الحياة ، حتى أمام تصويره لصور المقابر التي يشيع في جوها حزن كشعور المحب حين يستروح شذا عطر يذكره بأوبقات همامة مضت . وتذبح منه نغمت تزحف ببطء على الروح كأنها قبلة قاتلة .

ولقد أبدع أيضاً في تصوير تلك القسوة التي تزين عيون بعض العذارى حين يضطرم جسمهن بشهوات غامرة لا تشبع . ولأن أنسى صورة تلك المرأة التي كانت في جمالها أشبه ما تكون بغزال شارد ، فذكر ملاحظيها والسخرية تبدو على شفثيها ، والأشجار من حولها تبكي ، والسماء في صفائها ينحدر منها لعاب الشمس كنقط الطل المتفرقة فوق الأزهار في الصباح . وكأن لهذا التصوير أريج أخضر يتضوع منه ، عير أوراق ندية .

انظر إلى تلك الغادة التي تسدد إلينا سهام اللحظ ولا ترى صعوبة في جرح قلوبنا بتلك النظرات المعطرة بالقسوة والدهاء ، انظر إلى لحظها الساخر في حنانها المدل بسواد إنسانه ، انظر إلى إهابها الناعم المزرى برونق الزهر ، انظر إلى يديها وإلى ذلك الخاتم الذي لا يزيد بنائها جمالا ، انظر إلى أظافرها الوردية كالكمام الورد وقت السحر .

وقد جاء في مقال لحضرة الأستاذ عبد الرحمن صدقي ملفتا النظر إلى هذه الظاهرة في صور سعيد — قال :

« ونذكر من بين صوره « الدعوة إلى النزهة » وهي لوحة مؤلفة تمثل موقفا للغرام ساذجا ، بين قروي وقروية ، لا ترى منهما غير الوجه والنحر ولكن الصلة بينهما ظاهرة والتعاطف ملموس والجو مشبع بالحنان والغزل . فخذنا سحر هذه الألوان وتلك الخطوط التي تستقيم وتنحني في أتم الفة ووثام — كذلك « الزهرة الاصطناعية » وهي تمثل فتاة لها كسابقتها تلك السمرة الذهبية الغامقة التي تشع بالحرارة ، وقد تعهدت وجهها بالتطرية والتزويق ، وفي جانب ثوبها القاتم عند الخصر زهرة صناعية كبيرة مشعبة الأوراق تسطع بالحررة المشربة الناعمة »

وورد في مقال آخر لحضرة عن « محمود سعيد » ما يأتي : —

« ولو أن الأستاذ سعيد يعرض للانظار دفعة واحدة ما سبق له عرضه في مرات متفرقة ، لوضح بكل جلاء في مجموعته العجيبة من النساء هذا المعنى المفزز الذي يشغلنا ويعذب حواسنا فيها : ونعني به تصويره للغرائز الأولى ، وعلى الأخص غريزة الجنس العميقة بحقيقتها الفاجعة .

على أنني اعتقد ويوافقني على ذلك جميع من — تتبعوا فن المصورين المصريين أن « سعيدا » من أولئك القلائل الذين وصلوا فيما يختص بتصوير الأشخاص portraits إلى درجة تسمح لهم بالوقوف جنباً إلى جنب مع كبار مصوري العالم الحديث

أن جميع صوره تمتاز علاوة على اتقان معالجتها من الوجهة الفنية بأنها صور تعكس على انظارنا أشباه أصحابها تماماً حتى من الوجهة الخلقية ، وأن جو جميع هذه الصور مشبع في الوقت نفسه بروح المصور وبشخصيته ، لدرجة أننا لا نستطيع أن ننسب هذه الصور لفنان غير « سعيد »

ولو كانت لنا ملاحظة أو « تحفظ » نود أن نبديه في هذا الصدد دون أن نخدش شعور المصور ، فهو أنه أهمل تصوير العدد الكبير من رجال مصر الذين يستحقون الذكر والنخيليد . واحسب أن الواجب يقتضيه أن يتلافى ذلك الإهمال ، فيخالف لنا ذلك التذكار الكريم ، وأن تكون باكورة مجموعاته صورة لمليكن الشاب فاروق الأول .

حسب



بسمه وجماله يتمثل في  
الواردات الحديثة ..



# بشركة بيع المصنوعات المصرية

أحدى مؤسسات بنك مصر

بمجموعة فاخرة من ألبسة السجور والفتاري

بياضات خفيفة للـوسم  
صوف فرسكا وحرير للبدل  
حرير للقمصان رسومات حديثة  
زوروا فروع الشركة بالقاهرة والأقاليم

فؤاد الأول	السيدة زينب	المنصورة	الفيوم
البواكي	الاسكندرية	الزقازيق	المنيا
الموسكي	دمهور	السويس	أسيوط
الغورية	طنطا	شين الكوم	سوهاج

وجميع مستلزمات جهاز العروس



مكتبة احياء الفنون



لا يفتونكم أن تزوروا

## متحف فؤاد الاول

للكه مريد ولفرافات ولففونات الكومة المصرية  
بمبانى محطة مصر

لشاهدوا تطورات النقل البرية والبحرية والجوية فى مختلف الأزمان ولتروا أكبر  
مجموعة من النماذج والخرائط والصور المضادة لتاريخ النقل فى مصر والخارج

المتحف مفتوح للزيارة كل يوم من ايام الأسبوع كما يأتى :

فى فصل الشتاء — من اول اكتوبر الى ٣٠ ابريل من الساعة ٩ الى ١٣

ومن ١٥ • ١٨

فى فصل الصيف — • • مايو • ٣٠ سبتمبر من ٨ • ١٣

فى شهر رمضان — • • ١٠ • ١٥

ما عدا أيام الاثنين والعطلات الرسمية

تليفون رقم ٩٤٥٣٢

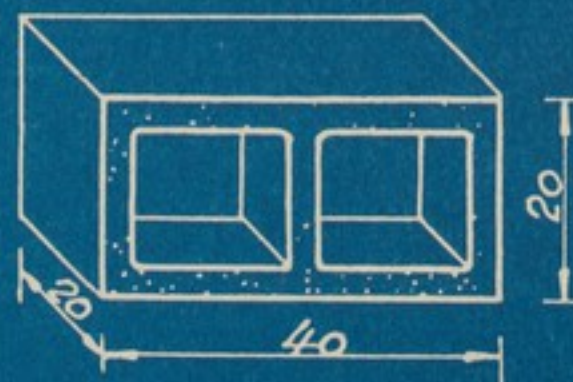
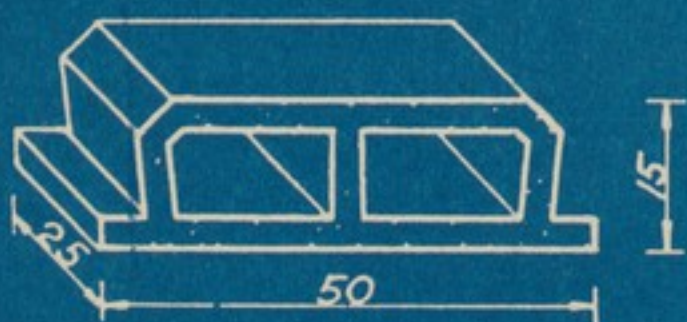
رسم الدخول ٢٠ مليما



PRODUITS  
"PONCIT"

منتجات  
البونسييت

*Servez vous des avantages  
du hourdi.*

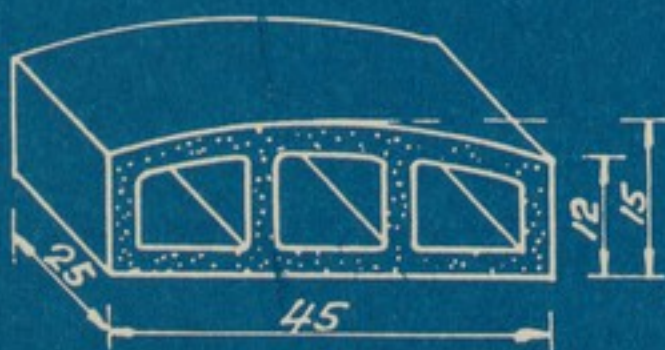


**SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE**

Béton de gravier

Fers de repartition  
Ø 5/16" dist. 30 cm.

Etrilliers Ø 5/16"  
dist. 30 cm.



GRAND CHOIX POUR

TOUTES DIMENSIONS

DE BRIQUES PLEINES

ET CREUSES.

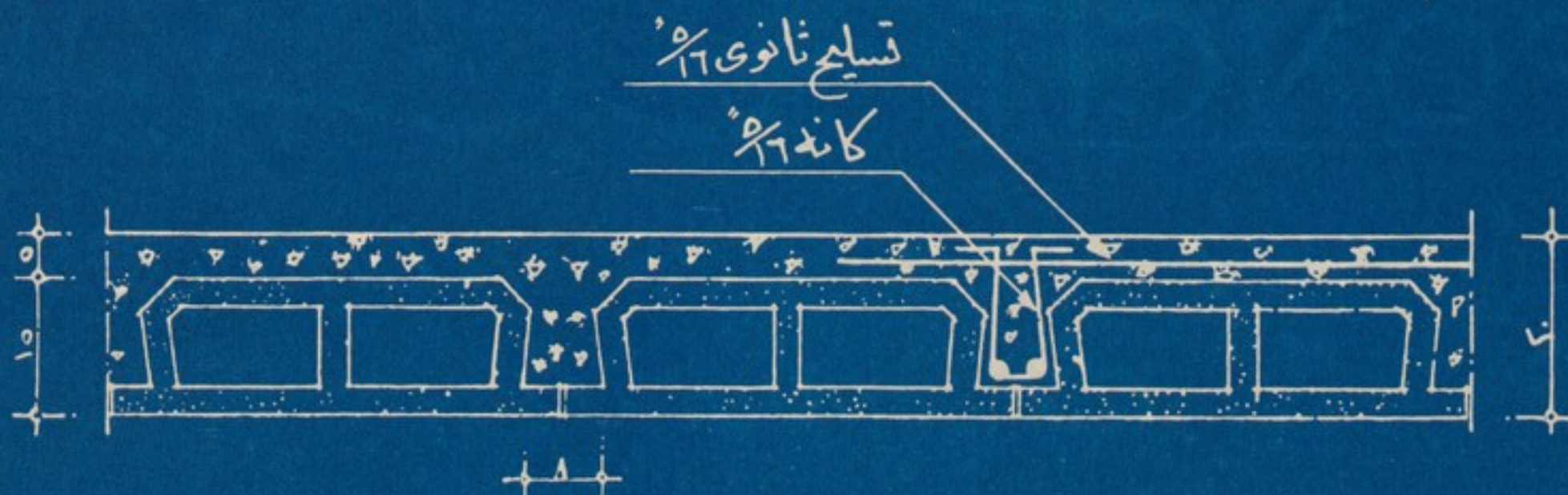
THE MISR CONCRETE  
DEVELOPMENT CO. S.A.E.  
21 RUE FOUAD I<sup>ER</sup>, LE CAIRE

جميع الاستعلامات الخاصة بالبونسييت تطلب من  
شركة مصر للاعمال الانشائية المسجلة  
٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لابن فؤاد بالقاهرة



# APPLICATION DU HOURDI pour PLANCHER et TOIT

# استعمال قوابل البونسيت للبلطات والأسقف



شكل ١

Poids inobil = 300 kg m<sup>2</sup>

Armature par rein:

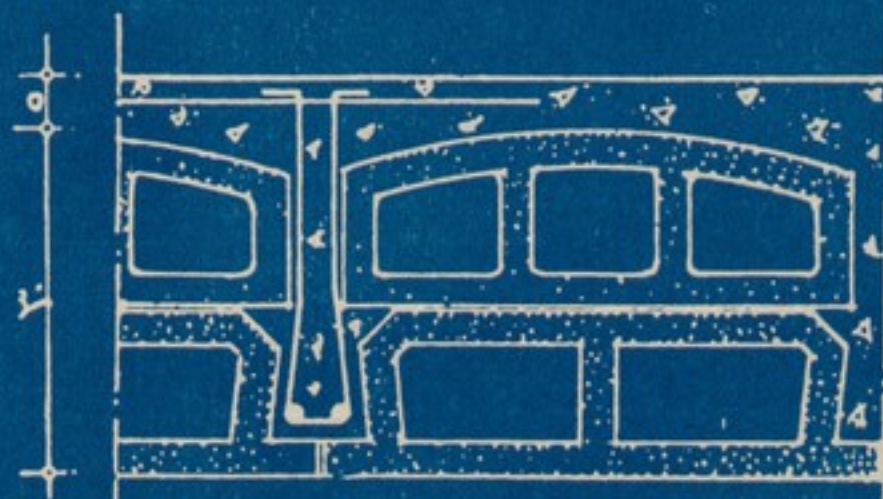
portée = 4.00 m.  
2 diam. 5/8 pouce

portée = 5.00 m.  
2 diam. 3/4 pouce

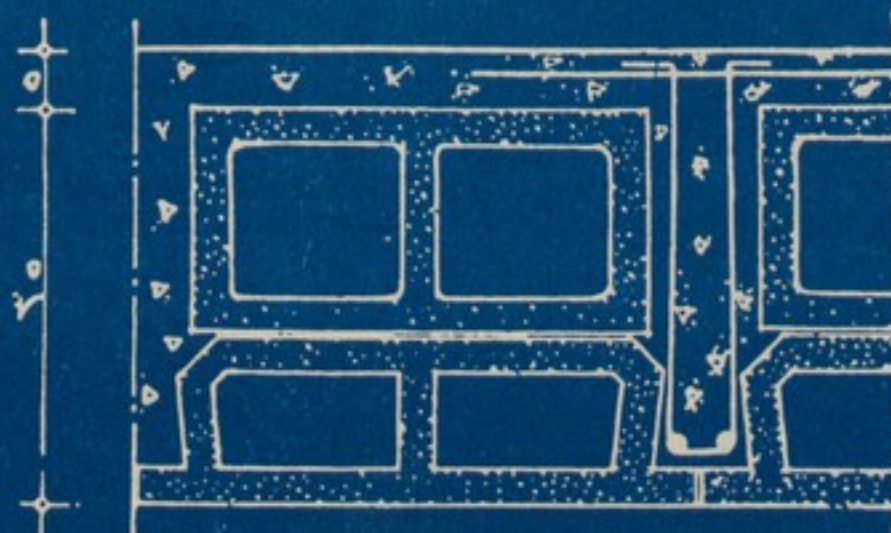
portée = 6.00 m.  
2 diam. 7/8 pouce

portée = 8.00 m.  
2 hourdis haut. de 15 cm.  
1 diam. 1 p. + 1 diam.  
15/16 p.

portée = 12.00 m.  
2 hourdis de 15 et de 20  
cm. de hauteur.  
2 diam. 1 p. + 2 diam. 15/16 p.



شكل ٢



شكل ٣

لفتحة باب ٤ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 5/8

لفتحة باب ٥ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 3/4

لفتحة باب ٦ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 7/8

لفتحة قدرها ٨ متر تستعمل القوابل

مردودة كما في الرسم ويلزمها من حديد

التسليح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ

قطر 15/16 بوصة

لفتحة قدرها ١٢ متر تستعمل

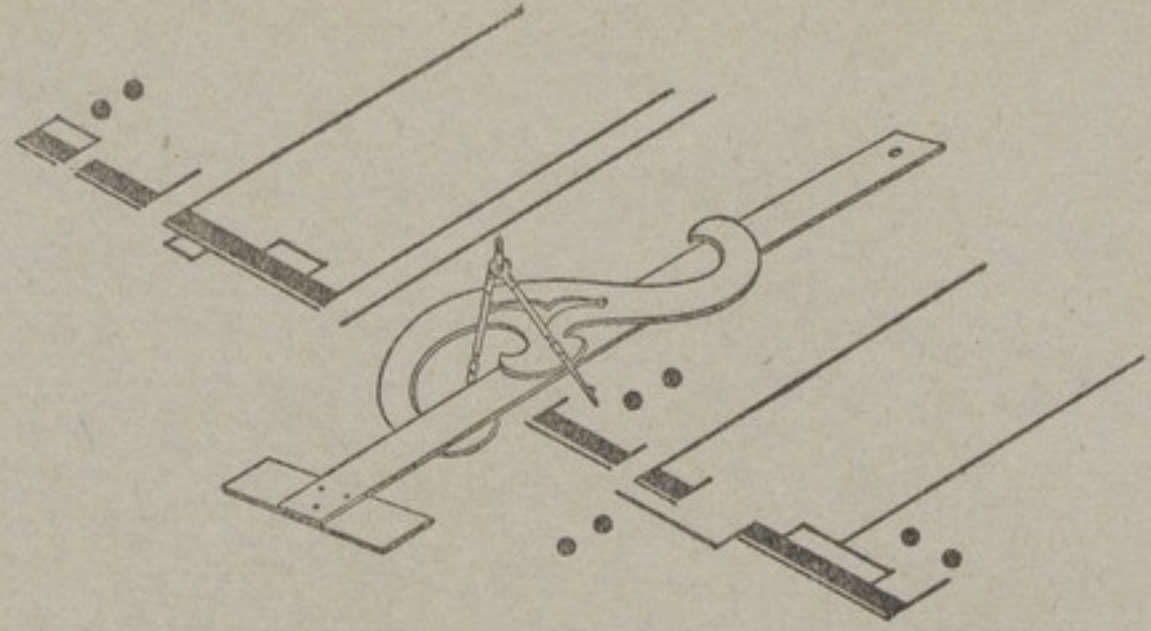
قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والثاني

بارتفاع ٢٠ سم كما في الرسم ويلزمها من

حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

٢ » » 15/16 بوصة





## مقدمة

للعمارة في كل عصر من عصورها المختلفة ولكل طراز من طرزها المتعددة طابع خاص وقواعد ومقاييس مهما اختلفت في مبنائها باختلاف الطرز والعصور فهي ثابتة لم تتغير في أسسها والكثير من موادها .

وقد كان للعلم في السنين الأخيرة فضل الخروج بهذا الفن من دائرة الفنون الجميلة البحتة ، التي كان للهباءات الالهية والملكات الشخصية أكبر الأثر في تكوينها ، إلى دائرة العلم المرنة التي تتسع للكثير من العلوم التي لا تمت للعمارة بصلة مباشرة وإن كانت من أقوى عوامل تقدمها ورقها .

وقد أصبحت العمارة خاضعة لأحكام علوم كثيرة كعلم الصحة ، وعلم النفس ، والاقتصاد الهندسي والرياضيات العالية في الحسابات الانشائية والصوت والاضاءة الخ . . . . فوضعت لها القواعد الثابتة والنظريات العلمية والمقاييس العملية التي تلائم حضارة هذا العصر وتساهل التقدم العمراني في جميع مراحله نحو السمو والكمال .

وإذا كان فن العمارة في العصور الغابرة اكتفى بما تجود به الطبيعة من حين لآخر ببعض أفراد حباهم الله بدقة الحس وسلامة الذوق فأفرغوا عليه حلة من الجمال والبهاء فإن العلم في وقتنا هذا لا يقف عند حد في استخلاص النظريات الثابتة وما يتبعها من نتائج الأبحاث الفنية العديدة في سبيل الوصول بالعمارة إلى درجة الكمال تبعاً لتطور الحياة في هذا العصر وما دخل عليها من تغيير في النظم والتقاليد وبذلك طبعت العمارة بميسم العصر الحديث ، ميسم التجديد والسرعة التي يتناول بها العلم جميع مرافق الحياة في هذا العصر فاستجدت قواعد وقوانين كثيرة تجب دراستها ، وظهرت نتائج أبحاث فنية عديدة يجب الوقوف عليها . وقد انقضى ذلك العهد الذي كان يكفي مجلد متوسط الحجم لضم كل ما يمكن كتابته في فن العمارة وأصبح الآن من الصعب بل من المستحيل تقريباً إزاء هذا السيل الجارف من النظريات والعلوم والاكتشافات الحديثة استيعاب هذا العلم ودراسته وحفظ كل ما استجد عليه في مجلدات عديدة .

وإذا كنا سنسعى في هذه المجموعة إلى ضم آخر ما توصل إليه العلم أخيراً في العمارة ، وكذلك آخر ما اصطلح عليه من المقاييس والأبعاد خاصاً بها ، إلى جانب ما استجد عليه من مواد البناء الجديدة وطرق التنفيذ الحديثة ، فأننا لا نقوى على الادعاء بأن هذه المجموعة ستكون آخر كلمة في هذا الموضوع الذي سيظل مفتوحاً للدراسات والاكتشافات ما دام مجهود العقل البشري في جد واهتمام لتسخير العلم في خدمة الانسان وتلبية كافة الرغائب والطلبات .

وغرضنا من هذا المجهود جمع أكثر ما يمكن جمعه من المعلومات الهندسية التي لا غنى للمهندس عنها ووضعها على مكتبته تحت نظره وفي متناول يده يرجع إليها في أي وقت يشاء يحدفها مرجعاً وافياً لكل ما يهمه في فن العمارة والانشاء . . . كما يجد فيها المبتدئ ما يكفل دراسته العمارة من جميع نواحيها ، أي سنحاول وضع



أول موسوعة معمارية باللغة العربية أودائرة معارف معمارية لفائدة المهندس والمبتدى، وجميع الناطقين بالضاد ولحفظ هذه المجموعة التي ابتدأنا باصدارها من العدد الأول سنة ١٩٤٠ والتي سنوإلى إصدارها على أجزاء متفرقة فى كل عدد من أعداد المجلة يجب الاعتناء بفصل هذا الباب من المجلة ، وهو الأوراق الزرقاء فى آخر كل عدد ، ثم جمعها فى دوسيه مؤقت بعد ترتيبها حسب أبوابها حتى يتم جمعها فتقدم المجلة الغلاف الخاص بها أو تقوم بعملية التجليد بمعرفتها .

وقد قسمنا مواضيع هذه الموسوعة إلى خمسة أبواب رئيسية يتناول كل منها عدة أقسام تتبع هذا الباب وتحمل رمزه وتتسلسل فى نمرة : والأبواب الرئيسية الخمسة والرموز المقابلة لها هى : —

- ١ • الرموز والرسم الهندسى .
- ٢ • الجداول والقوانين الهندسية .
- ٣ • القانون والعقود الخاصة بالمباني .
- ٤ • مواد البناء والتفاصيل الانشائية .
- ٥ • التصميم والنظريات المعمارية .

ويشمل كل باب من هذه الأبواب الرئيسية الخمسة عدة مواضيع هى : —

الباب ١ ، ويشمل الرموز والاصطلاحات الهندسية ، وحدات المقاس والأبعاد ، الرسم الهندسى المنظور ، عمل الماكيت ، نظام المكاتب .

الباب ٢ ، ويشمل القوانين الحسابية ، القوانين المعمارية ، الجداول الانشائية . جداول المواد المتداولة بالسوق المصرية .

الباب ٣ ، ويشمل العمارة والقانون فى مصر ، العقود الخاصة بالمباني ، الشروط العمومية .

الباب ٤ ، ويشمل مواد البناء ، الأدوات الاعتيادية ، الأدوات الصحية ، الأدوات الكهربائية والرسومات التفصيلية .

الباب ٥ ، ويشمل التصميم المعمارى ( كل ما يتعلق به من النظريات العلمية الحديثة والقواعد الأساسية ) وسيتناول عدة مواضيع منها : المستشفيات ، المدارس ، الفنادق ، المطاعم ، المساكن ، القيلات ، المعارض ، مباني المكاتب ، المحلات التجارية ، القترينات ، محطات السكك الحديدية والترام والاتوبيس ، المطارات ، المسارح ، السينما ، حمامات السباحة ، الملاعب الرياضية ، تخطيط المدن .

هذه هى المواضيع التى تم تبويبها حتى الآن لهذه الموسوعة وقد يزداد عليها فى المستقبل . وسوف لا تنقيد بترتيب هذه الأبواب فى الاصدار بل سنوإلى نشر الموسوعة على أجزاء فى كل عدد من أعداد المجلة بدون النظر إلى استكمال أى موضوع فى العدد الواحد أو أعداد متتابعة ولكن سنراعى ألا يقل ما يكتب فى الموضوع الواحد عن ورقة واحدة وقد تظهر ورقة جديدة بدلا من ورقة قديمة سبق نشرها تحمل نفس الرقم بسبب خطأ فيها فيجب إتلاف الورقة القديمة ووضع الجديدة محلها .

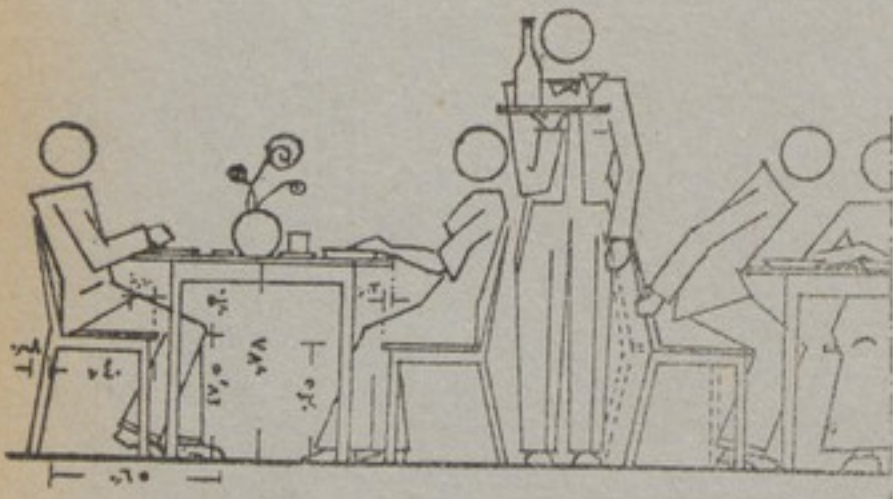
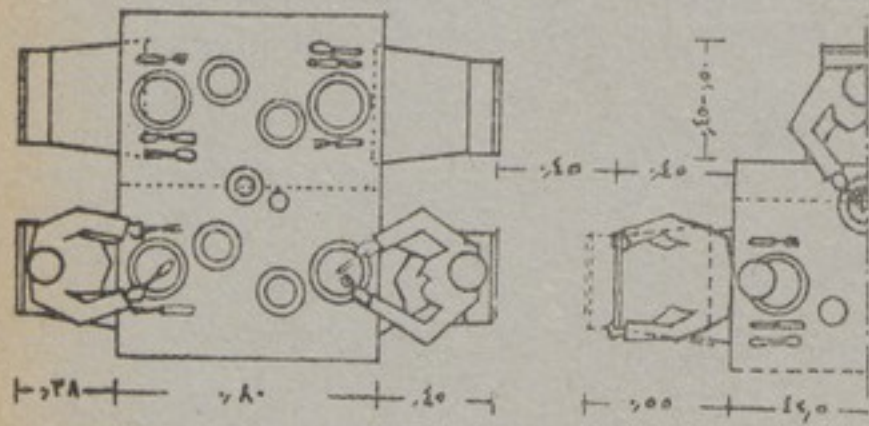
وإذا توصل أحد الزملاء إلى حل إحدى المعضلات المعمارية أو تكوّن له من خبرته العملية بعض المواد بما لم تتناولها المجموعة وتستحق النشر ويرى إطلاع زملائه عليها فإن المجلة ترحب بنشر صفحة خاصة بموضوعه وتحمل اسمه .

وقبل أن نختم هذه الكلمة نرى مصارحة الزملاء بالحقيقة التى لا تغيب عنهم وهى أن هذا العمل على ضخامته وتشعب دراسته أقوى على الاضطلاع به الجماعات والهيئات وإنا لعظميا الأمل فى حسن تقدير الزملاء الأفاضل وحسن استعدادهم للمساهمة فى هذا المجهود ويسرنا أن نرحب بكل ما يصلنا منهم من مستندات ومعلومات وملاحظات وانتقادات توجه عملنا نحو النجاح المنشود .

سليم كبريم و صبيح فوتى



المنضرة هي وحدة القياس الأساسية في تصميم المطاعم العامة . يختلف ما يحتاج اليه الشخص الواحد من المساحة عند تصميم المطاعم تبعاً لموقع المطعم ونوعه أو نوع الخدمة وطريقة توزيع المناضد : مطاعم المناطق التجارية وأحياء العمل في المدن الكبيرة ذات الخدمة السريعة وتضاعف عدد الزائرين بالنسبة إلى عدد المناضد تحسب المساحة التقديرية الكلية بواقع ٠,٦٥ متر مسطح لكل شخص وتحسب مساحة المطبخ على أنه سيقوم بتموين ١,٥ — ٢,٥ مرة عدة الكراسي الكلية .



بينما في المطاعم الخلوية والمطلة على الحدائق أو البحار تزداد المساحة التقديرية للكرسي الواحد إلى ١,٥٠ — ١,٧٠ متر مسطح وتقدر مساحة المطبخ ليون عدد الكراسي الموجودة فقط .

في المطاعم الاستعراضية والراقصة تقدر المساحة اللازمة لكل شخص ١,٠٠ متر ومساحة المطبخ لكي يخدم على ٠,٢٥ — ٠,٧٥ من عدد الكراسي .

في مطاعم الخدمة الشخصية أو الأتوماتيكية تقدر المساحة اللازمة لكل شخص ٢٠ — ٢٥ ٪ أي أن عدد الكراسي ١/٢ إلى ١/٣ عدد الزائرين التقديرى مساحة المطبخ ٧٥ — ٨٥ ٪ من مساحة الصالة .

وحدات المسقط الرئيسية :

(١) الصالة الرئيسية .

(٢) الاستقبال والمكلمات الإضافية ( غسيل وتوالت )

والادارة .

(٣) قسم المطبخ ، مكملاته ( تحضير ومخازن غسيل الأواني .

مفصل المفارش )

(٤) قسم الخدمة والتوزيع (السرفيس . والبار . والمشروبات)

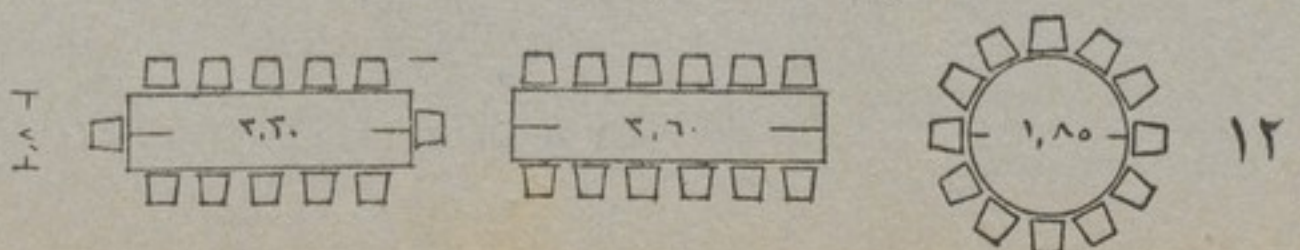
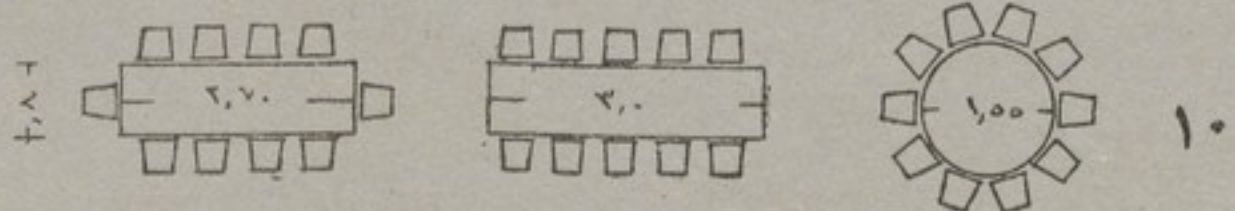
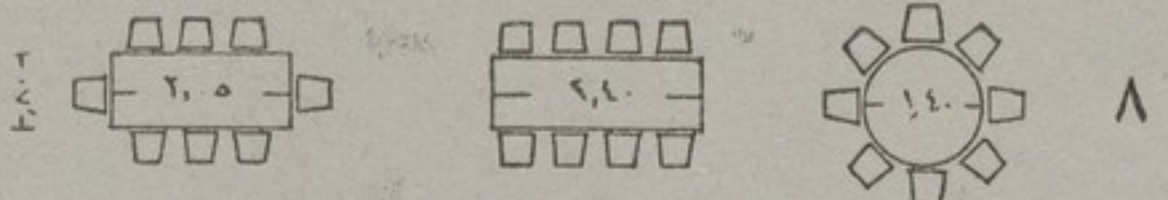
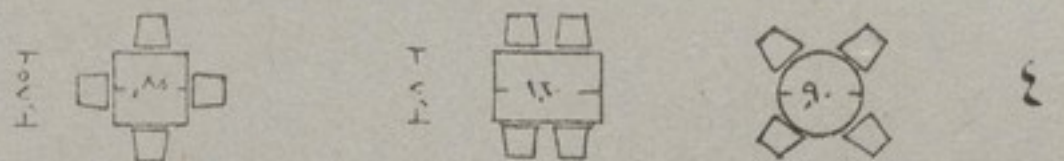
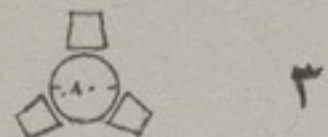
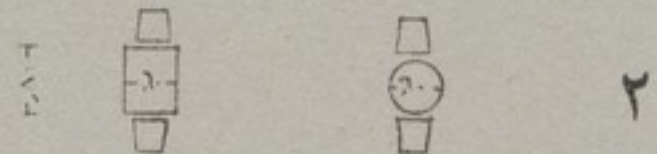
تختلف المساحة اللازمة لكل من هذه الأقسام الأربعة تبعاً

لنوع المطعم نفسه وموقعه وطريقة الخدمة .

فاذا اعتبرنا صالة الأكل وحدة للقياس كانت مساحة (٢)

٧ — ١٥ ٪ و (٣) ٢٠ — ٨٥ ٪ و (٤) ١٠ — ٣٥ ٪

عدد الكراسي منضدة مستديرة منضدة مربعة





## المطاعم

ترتيب المناضد والكراسي في المطاعم وصالات الأكل  
الترتيب المتوازي : ما يحتاج إليه كل منضدة ذات أربعة كراسي

$$2,20 \times 2,42 = 5,32 \text{ متر مربع}$$

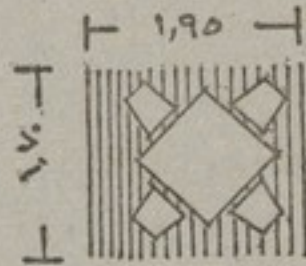
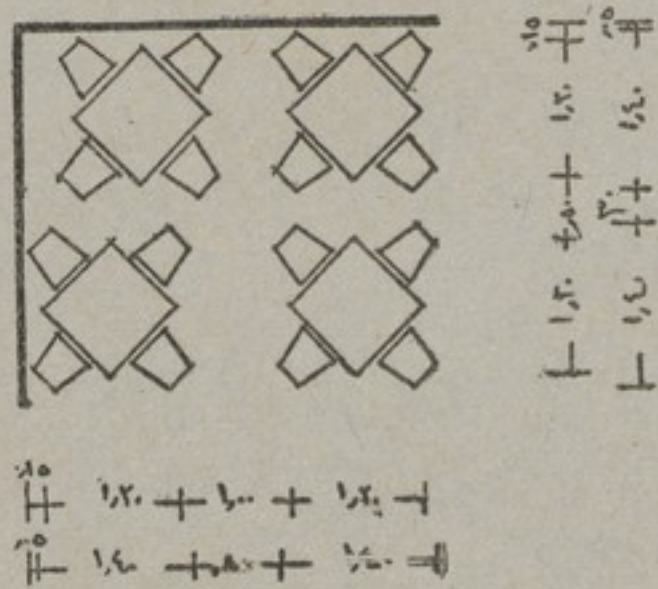
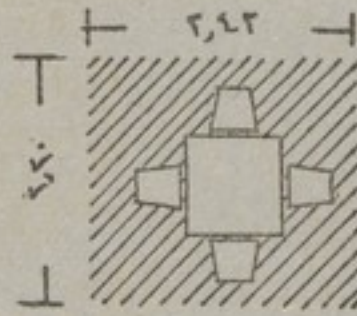
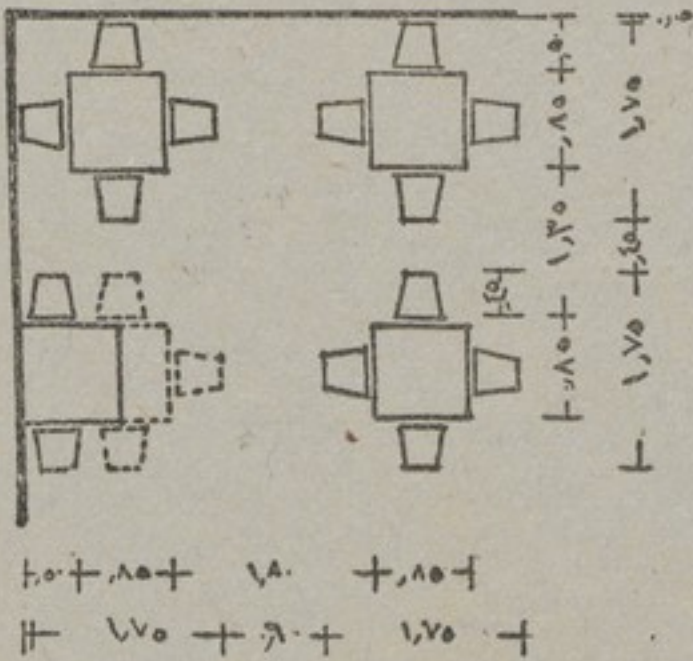
ما يحتاج إليه كل شخص ١,٣٤ متر مربع .

المساحة التقديرية لكل شخص بما في ذلك المساحة الإضافية  
للأعمدة والمداخل ودواليب السرفيس = ١,٥٠ متر مسطح

عرض طرقات الخدمة وسرفيس الحد الأدنى ٩٠ سم .

المسافة بين كل منضتين يمكن الاستفادة منها اوضع مناضد صغيرة

أوبوفيه ٦٥ × ٦٨ سم — منضدة لكل ١٠ أشخاص .



التوزيع الفطري : ما يحتاج إليه كل منضدة

$$1,70 \times 1,90 = 3,21 \text{ متر مسطح}$$

المساحة التقديرية لكل شخص ٠,٨٣ (بما في ذلك

المساحات الإضافية) .

عرض طرقات الخدمة وسرفيس الحد الأدنى ١,٠٠

سهولة تحريك الكراسي عند القيام والجلوس مع بقاء حركة

مرور الخدمة مستمرة في الطرقات .

المناضد المستديرة : مناضد المقاهي قطر المنضدة ٨٥ سم لأربعة

أشخاص . التوزيع كما في الحالتين السابقتين .

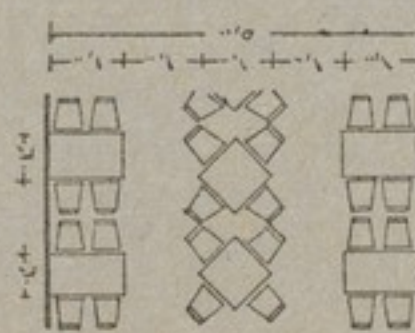
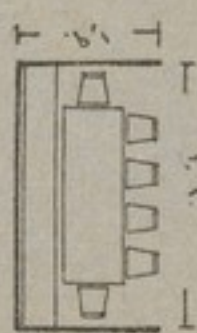
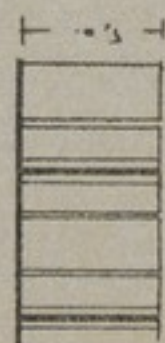
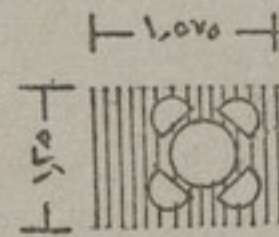
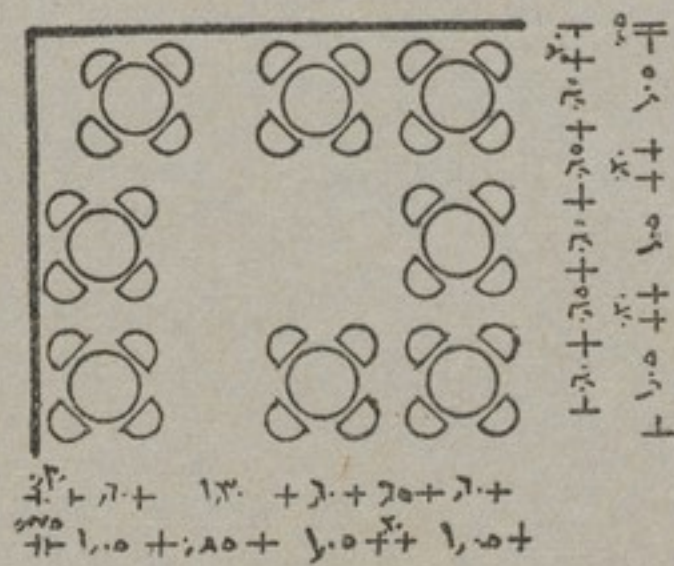
المساحة التقديرية لما يحتاج إليه كل شخص

$$1,825 \times 1,00 : 4 = 0,68 \text{ متر مسطح}$$

(٠,٧٥ بما في ذلك المساحات الإضافية)

الحد الأدنى في المقاهي الضيقة ١,٢٥ × ١,٥٧٥ : ٤

— ٠,٥٠ مسطح (٠,٦٠ المساحة التقديرية الكلية) .



العرض الاقتصادي لصالات المطاعم ٥,٠٠ متر

(أحسن المناضد استغلالا المجاورة للنوافذ

وتليها الملاصقة للحائط ثم الصف الأول خلف

النوافذ) الملاصقة للحائط يفضل لها الأثاث

الثابت والأركان المقلدة .



سرير المريض هو وحدة القياس الأساسية في المستشفى  $١,٩٥ \times ٩٠$  سم  
ما يحتاج اليه المريض الواحد من المساحة والحجم من مجموع مبنى المستشفى (تبعاً لمراجع DISTEL  
للمستشفيات المتوسطة ١٠٠ - ٢٥٠ سرير (عدد أسرة الخدمة ٣٥ - ٨٠ سرير)

من حجرة المريض	٨,١٢ متر	من مساحة القسم	١٧,١ متر
حجرات الجلوس اليومي	٢,١٩	الادارة	١,٤١
السرفيس والحمامات	٢,٣٧	المساعد والسلام	٤,٣١
قسم العلاج والمعامل	٠,٧٩	حجرات الخدمة الاضافية	٢,٧٧
الطرق	٣,٥٩	ماكينات تدفئة الخ	٢,٩٨

من مساحة المستشفى	٢٨,٥ متر
المطابخ	١,٠٨
قسم العمليات	٢,٩٨
الاشعة	١,٧٨
العلاج الباطني	٠,٤١
خدم وممرضات	٤,٨٨
المساكن الخاصة	٠,٩٦
الدراسة والابحاث	١,٣٦

من مساحة المبنى الكلي ٤٢,٠٠ متر

يحتاج المريض الواحد الى	٢٥ متر	من حجم العنبر	٧٤,٢٤
القسم	٧٤,٢٤	المستشفى	١٢٠,٧٠
المبنى الكلي	١٧٤,٥٨		

حجرات الدرجة الأولى والثانية :  
درجة أولى سرير واحد ١١ - ١٥ متر

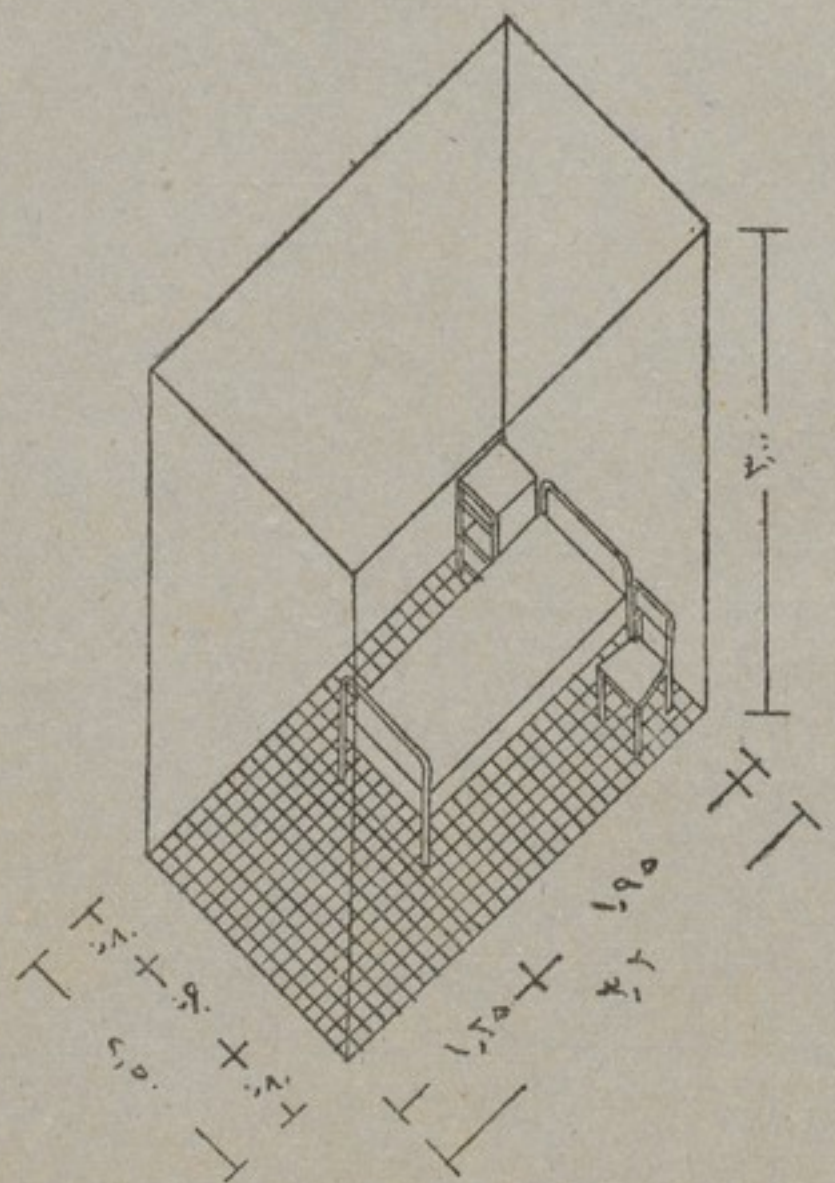
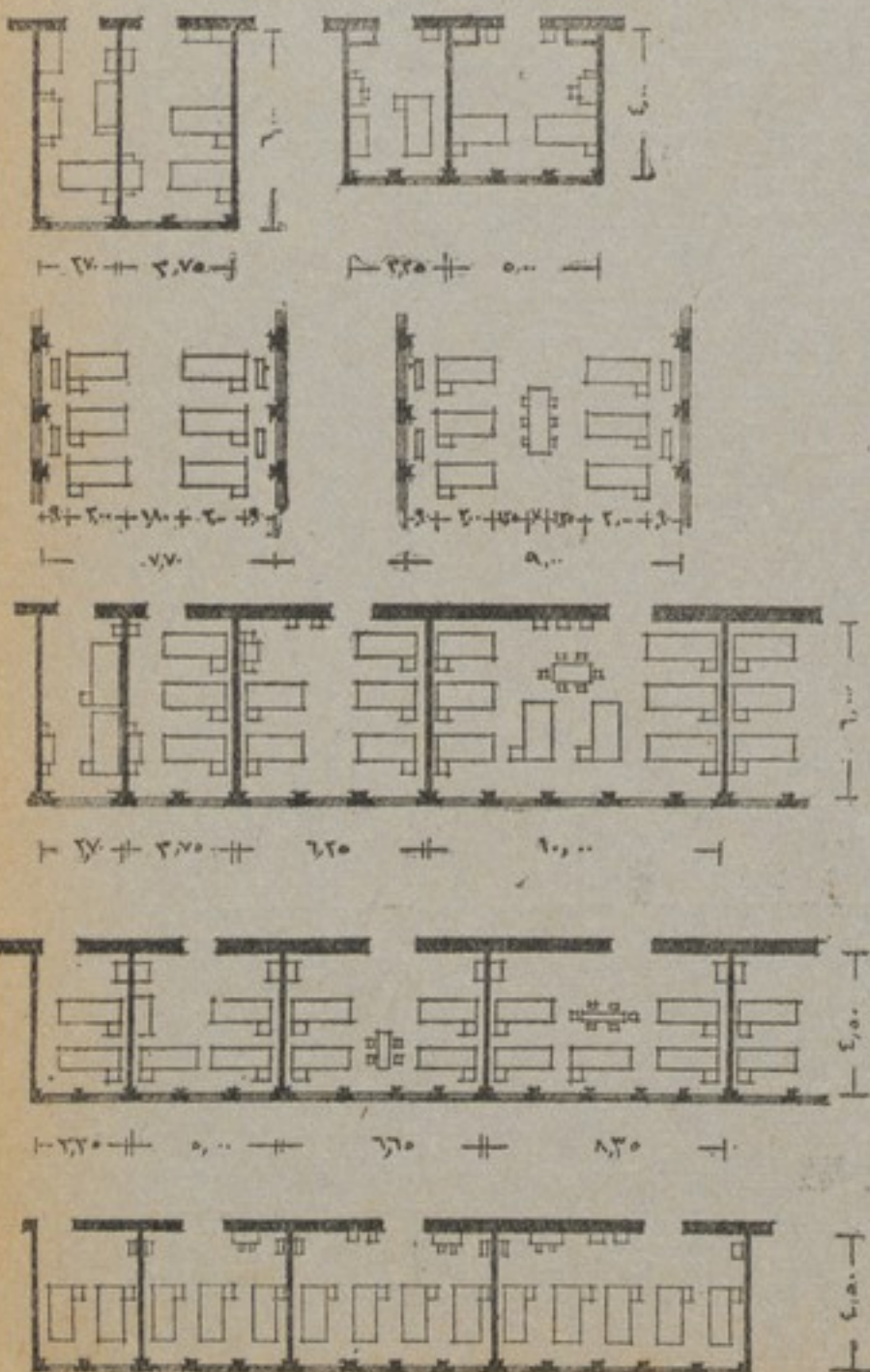
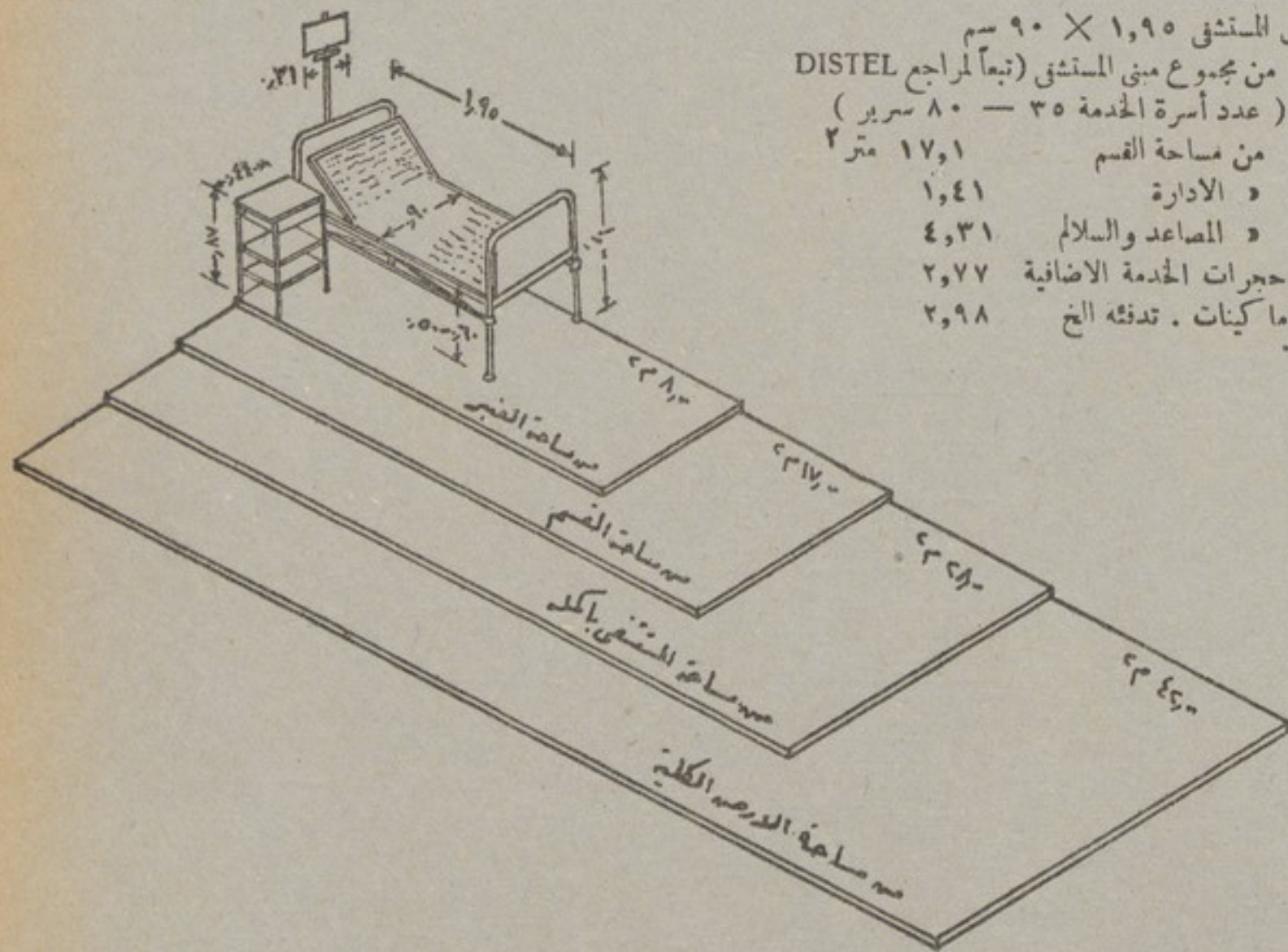
درجة أولى سريرين ١٥ - ٢٠ متر  
الدرجة الثانية ٢٢,٥ أسرة

عناير الدرجة الثالثة :  
الحد الأدنى للمساحة ٧,٥ متر  
لكل سرير  
عرض العناير ٧,٧٠ متراً و ٩,٠٠ متر

العرض الاقتصادي للحجرات —  
أجنحة الدرجة الثانية والثالثة ٦ متر  
على الأقل ارتفاع السقف عن ٤ متر  
بعد محاور الفتحات ٢,٧٠ متر

العرض الاقتصادي للحجرات —  
أجنحة الدرجة الأولى والثانية ٤,٥٠ متر  
على الأقل ارتفاع عن ٣,٢٠ متر  
أبعاد محاور الفتحات ٣,٢٥ —  
مرونة التقسيم تبعاً لعدد الأسرة

طريقة دوسكت — النوافذ المنخفضة  
الجلاسات — أبعاد المحاور ١,٧٥ جميع  
الأسرة تطل على الخارج — يزود  
بتراس عرضه ١,٥٠ في المصحات .





## المستشفيات

**الموقع :** في منطقة صحية نقية الهواء . معزولة عن الرياح المحملة بالرمال أو الأتربة . في منطقة كثيرة الأشجار والزرروعات . غنية بالأزون . على أرض جافة . انخفاض مستوى ماء الرشح . بعيدة عن المستنقعات أو المياه الراكدة أو الحياض — في الجهة البحرية أو الغربية من المدن الكبيرة أو الصناعية الكثيرة الدخان . بعيدة عن الضوضاء . ليست على أرض أصلها مدافن أو أماكن ردم . في محيط المدينة المحمي بعيدا عن مناطق الخطر أو أهداف الغارات .

على اتصال جيد بخطوط الترام والانوبيس وعلى اتصال بأسلاك التيار الكهربائي ومواسير الماء والغاز والمجاري الرئيسية

**مساحة الارض :** المستشفيات المنفردة Pavilion ذات العنابر المتراسة والتي لا يزيد ارتفاعها عن ٣ أدوار تقدر بـ ١٥٠ متر مربع لكل سرير بما في ذلك الامتداد والتوسيع في المستقبل

مستشفيات الأمراض المعدية ٢٠٠ متر مربع لكل مريض  
المستشفيات الحديثة (المباني المرتفعة) ٧٥ » » » »  
حدائق المصحات ١٠ » » » »

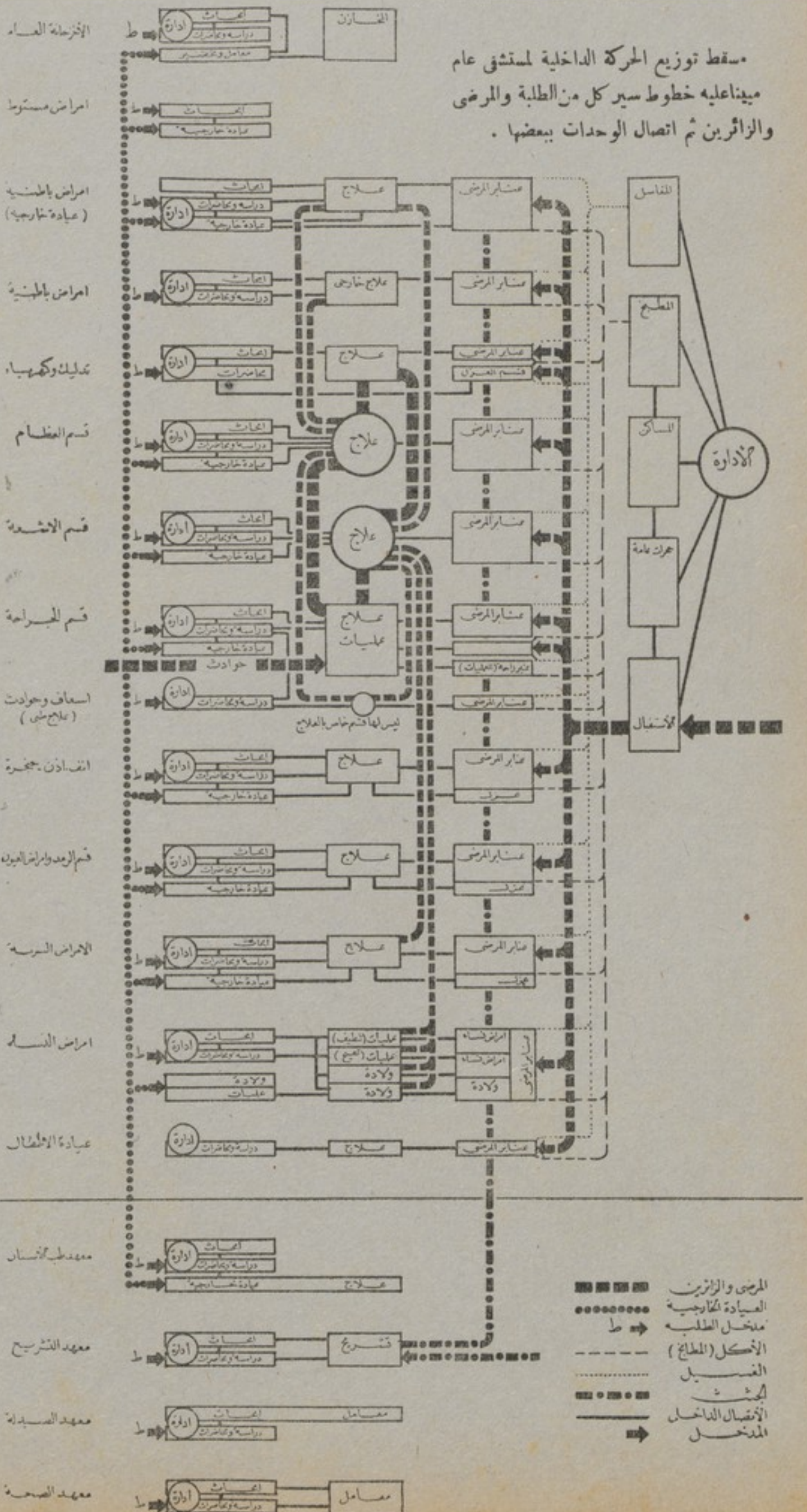
**عدد الأسرة :** يختلف ما تحتاج اليه المدن الأوربية والأمريكية من عدد الأسرة بالنسبة لعدد السكان عنه في البلاد الشرقية

في البلاد الأوربية في الشرق  
المدن ١٠٠٠ لكل شخص ٤  
الفـ ٢ — ٤ لكل ٢ — ١  
المدن الصناعية ٧ — ٨ لكل ٦ — ٥  
يقابل هذا النقص في عدد الأسرة اللازمة زياده تصل في كثير من المناطق إلى الخمسة أمثال بالنسبة لزاوية العيادة الخارجية .

**الاتجاه :** يختلف وضع المستشفى بالنسبة للجهات الأصلية في المنطقة المعتدلة والحارة عنه في البلاد الشمالية — يتوقف الاتجاه على ميل زاوية الشمس بالنسبة للاتق ثم تغير درجة الحرارة تبعاً لها ونسبة الأشعة البنفسجية بالنسبة للأمواج الطويلة في ساعات اليوم وفصول السنة المختلفة والاتجاه الرئيسي للرياح المختلفة الباردة والحارة والمحملة بالأتربة وسيخصص لها بحثاً خاصاً فيما بعد .

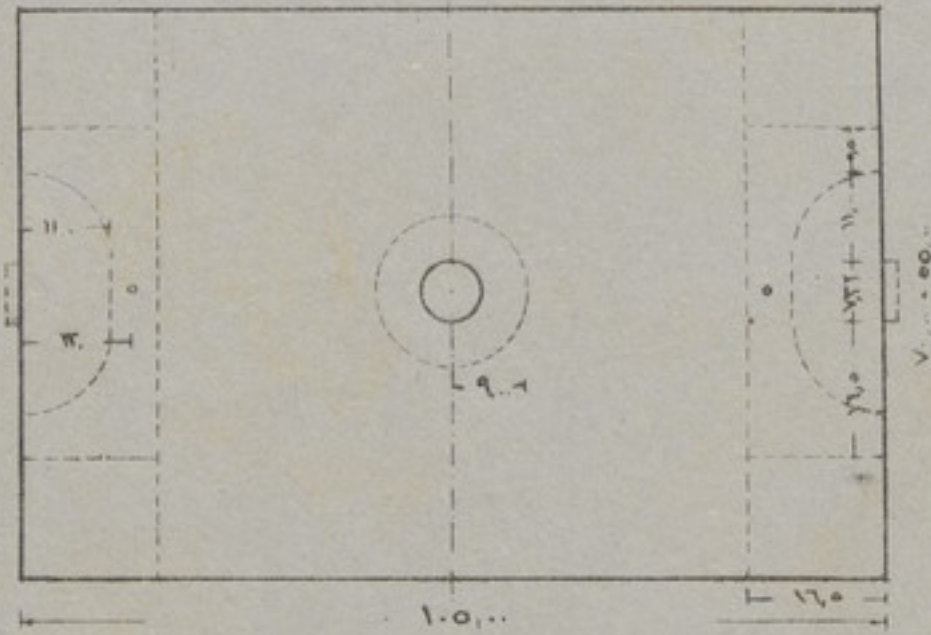
أحسن الاتجاهات لحجرات المرضى بصفة عامة الشمال الغربي وذلك لجميع المناطق الواقعة على ساحل البحر الأبيض الجنوبي وبليها الغربي ثم الشمال الشرقي والشرقي .

اتجاه حجرات العمليات والمعامل نحو الشمال — العيادة الخارجية وأجنحة العلاج المختلفة في الجهة الشرقية أو الجنوبية بالنسبة لأجنحة العلاج — حجرات الخدم والغسيل الخ الجنوب الشرقي — مباني المغاسل والمطابخ في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لمباني المستشفى





( الالعاب الرياضية )

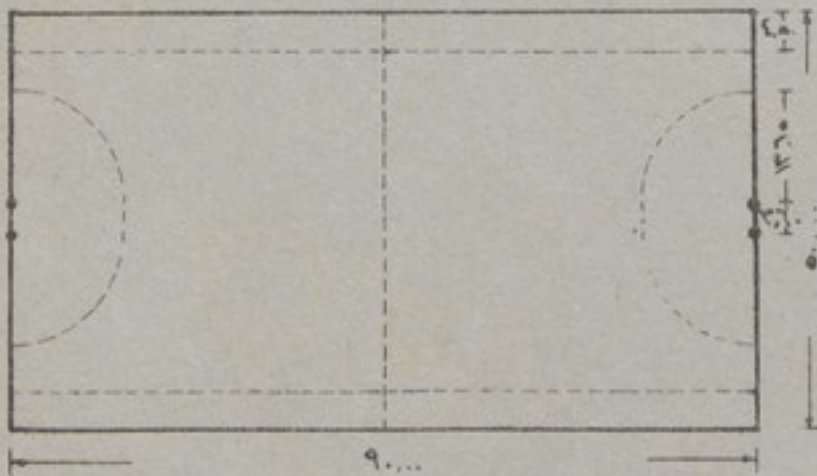


كرة القدم :

أبعاد الملعب  $100 \times 70$  متر  
الحد الأدنى  $90 \times 50$   
المرمى  $7,32$  العرض و  $2,44$  الارتفاع

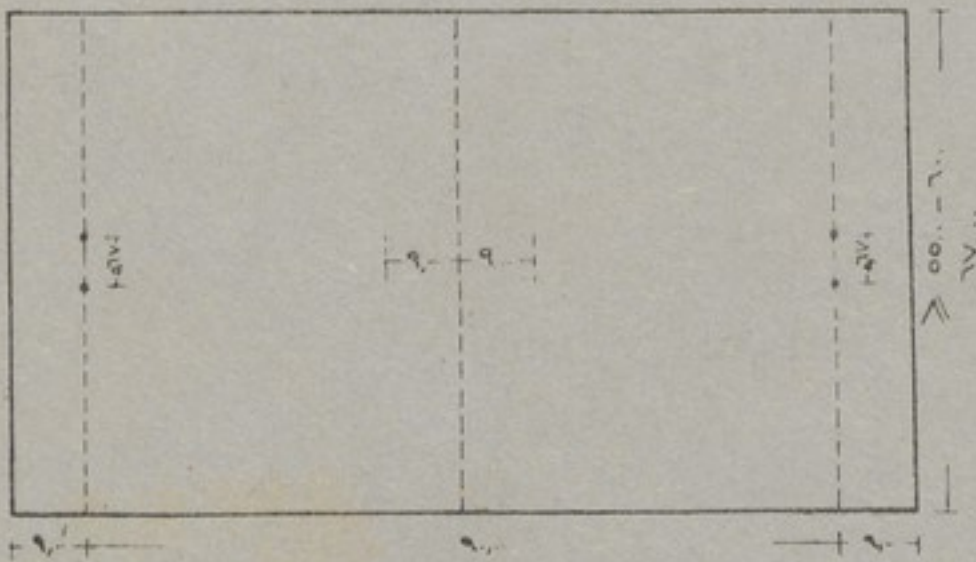
كرة اليد ( نفس الملعب )

أبعاد الملعب للسيدات  
العرض  $40 - 50$  متر  
الطول  $60 - 80$   
المرمى  $7,30$  العرض و  $2,40$  الارتفاع



الهوكي :

أبعاد الملعب  $(50-55) \times 90$  متر  
المرمى  $3,60$  العرض  
 $2,10$  الارتفاع

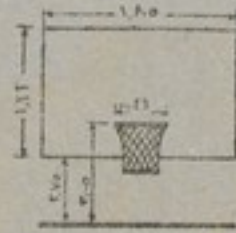
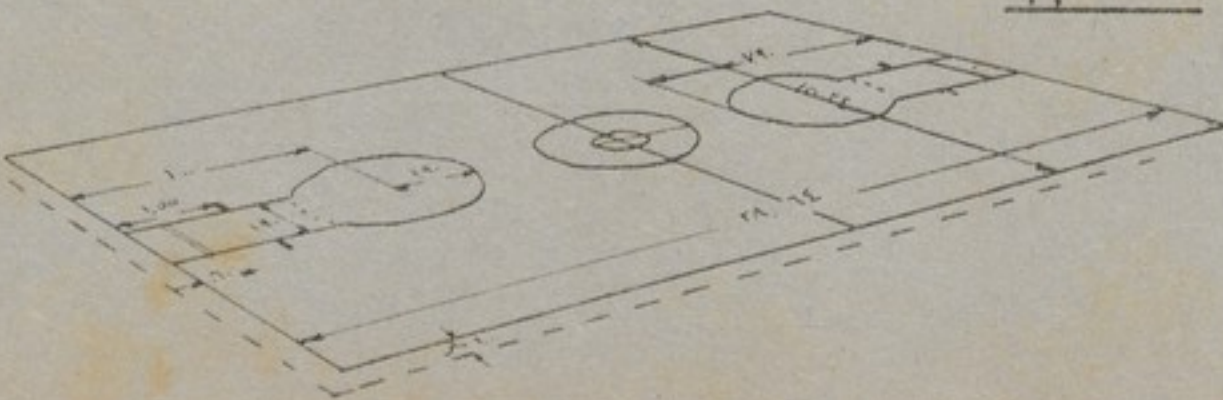


الرجبي :

أبعاد الملعب  $(67-67,5) \times 146$  متر  
الحد الأدنى  $55 \times 108$  متر  
المرمى  $5,67$  العرض  
 $3,00$  الارتفاع  
اعمدة المرمى يجب أن تعلو  $50$  سم عن العارضة

كرة السلة :

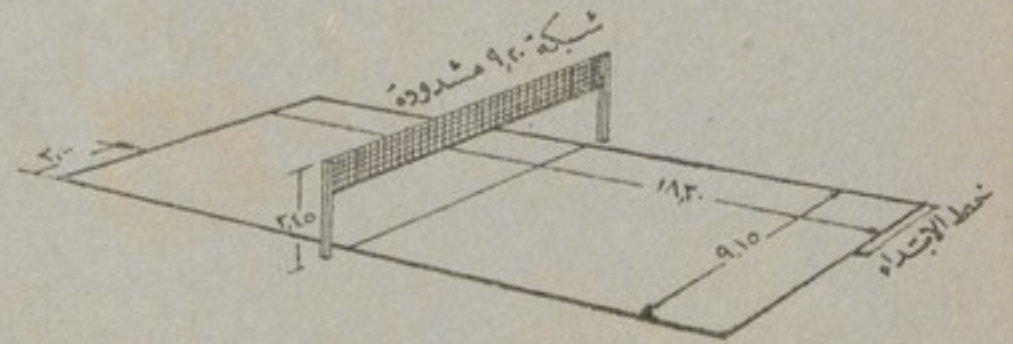
أبعاد الملعب  $28,64 \times 15,24$  متر  
ارتفاع فتحة السلة عن الأرض  $3,05$   
أبعاد لوحة السلة  $1,85 \times 1,22$





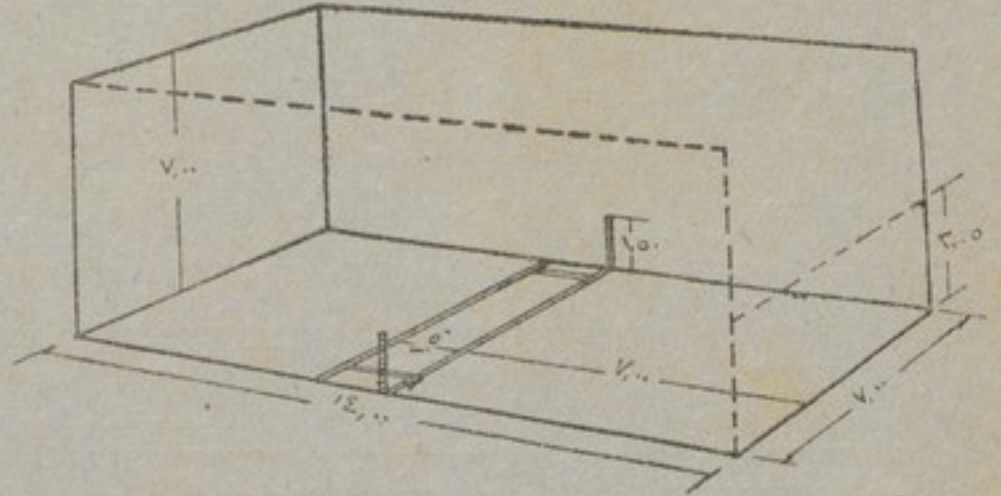
الكرة الطائرة (قولى بول):

أبعاد الملعب  $18,30 \times 9,15$  متر .  
ارتفاع قمة الشبكة من الأرض  $2,45$  متر .



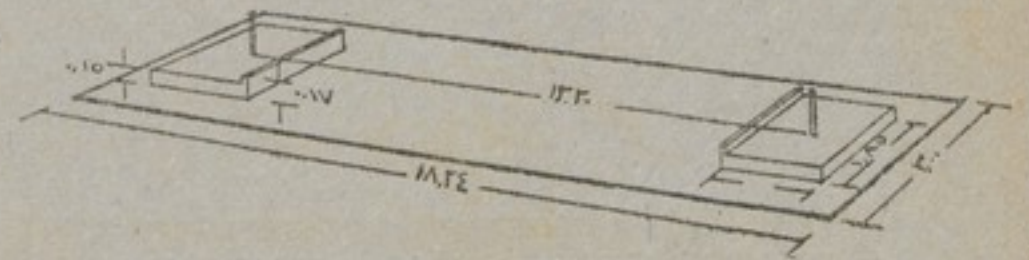
كرة اليد (بين أربعة حوائط):

أبعاد الملعب  $14,00 \times 7,00$  متر .  
ارتفاع  $7,00$  متر .



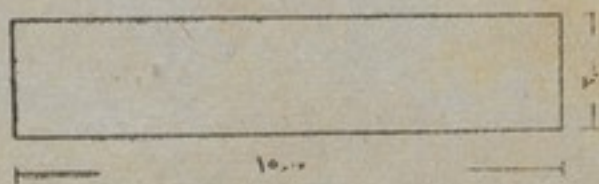
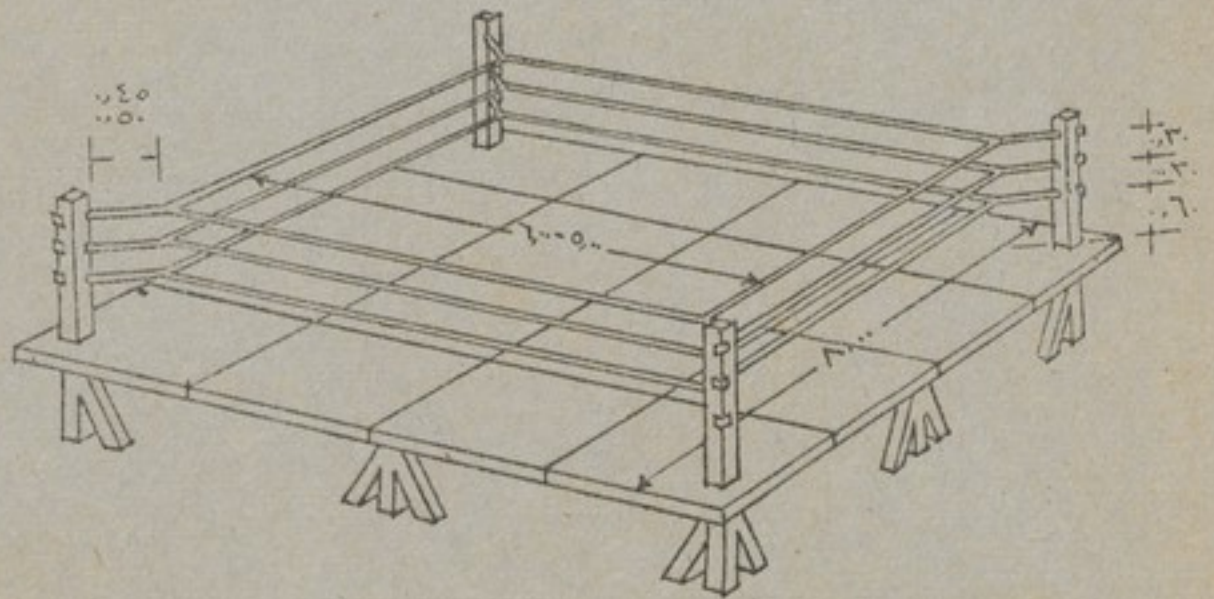
قذف الحدود:

أبعاد الملعب  $18,24 \times 3,00$  متر  
المسافة بين القوائم  $12,20$  متر .  
أبعاد المنصة  $1,85 \times 1,85 \times 1,05$  متر .

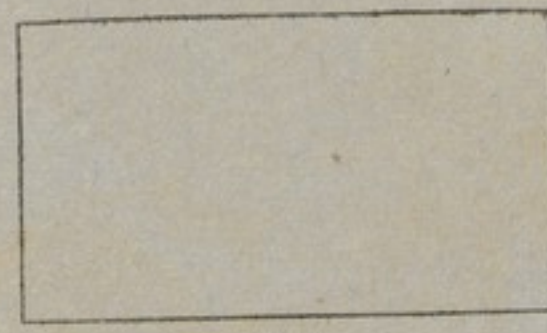
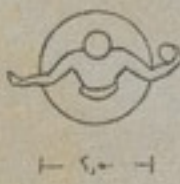


حلقة الملاكمة:

أبعاد الأرضية  $8,00 \times 8,00$  متر  
أبعاد الحلقة  $5,50 \times 5,50$  متر  
ارتفاع السور  $1,20$  متر  
ارتفاع الأرضية الخشبية عن الأرض  
(  $1,00 - 1,50$  ) متر  
الحبل قطر  $2$  سم ومبطن بالقماش



رمى القرص



قذف الجلة



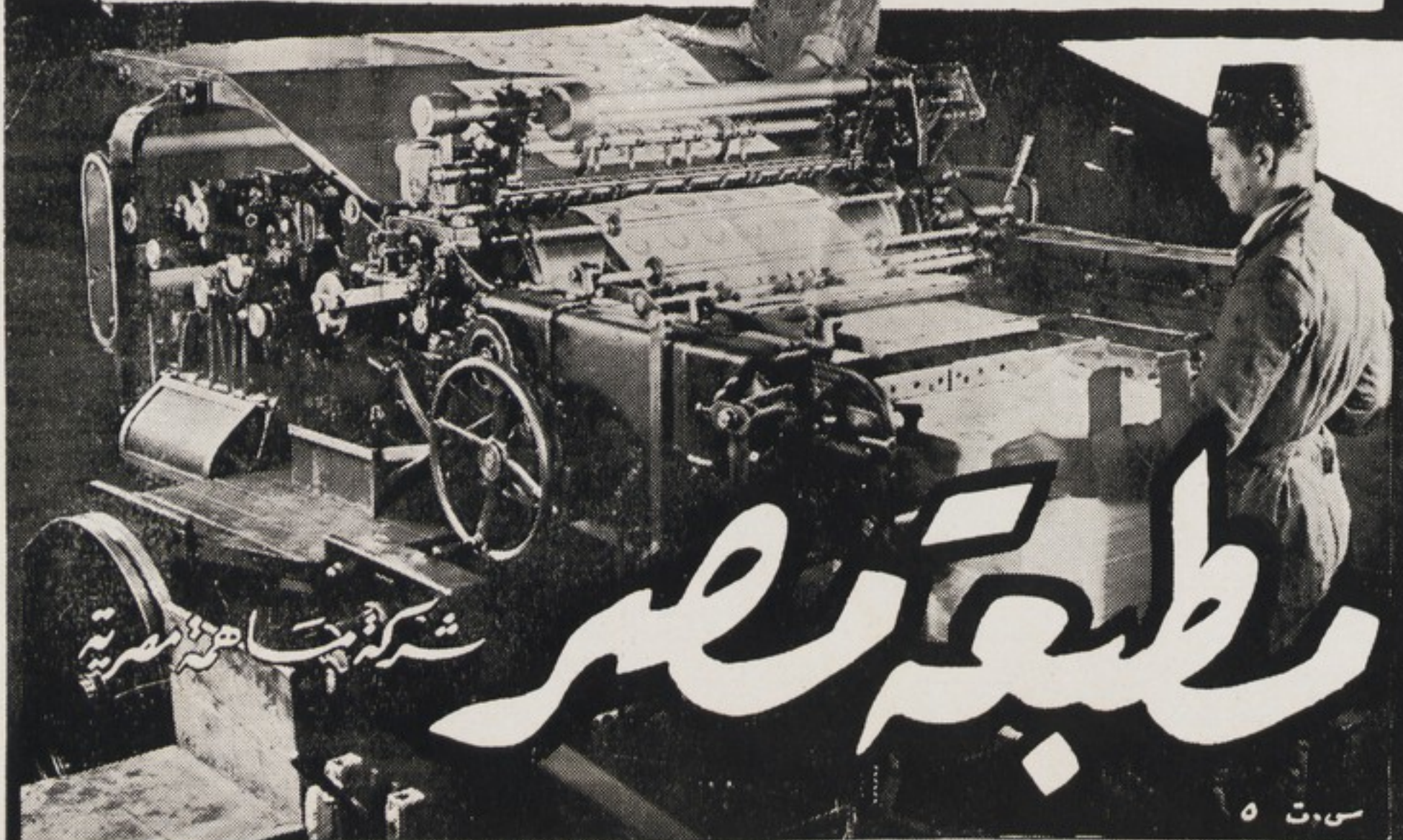


# أكبر مطبعة في الشرق

مطبعة مصر هي الدار الوحيدة التي تعتمد  
عليها اذ رغبت في افخم وجبل المطبوعات

تقوم بطبع الكتب والدفاتر التجارية والأجندات  
والمذكرات والنشائج والأسهم والسندات.

ورشة خاصة للتحليل الفاخر



٤٢٣٩٩  
٥٢٧٢٢

شارع نوبار باشا رقم ٤٠ بالقاهرة تليفون



لا تترددوا في اختيار إحدى أروع الطرق



شارع السكة البيضاء بالعباسية  
تليفون ٥٩٥٠٥ و ٥٩٥٠٦

شركة الطوب الأبيض الرملى المصرية

للاستعلامات  
خابروا

# السلتون الممتاز

هو عادة عازلة ذات مفعول قوى ويستعمل فى الأحوال الآتية :

- منفعه الصناعيه — لعزل الأفران والغلايات ومواسير توصيل البخار والغاز الساخن وأجهزة التسخين المركزة وأجهزة ضبط الحرارة
- منفعه للمباني — يستعمل للعزل ضد الحرارة والصوت فهو يحفظ الحرارة فى الشتاء ويساعد على ترطيب الجو صيفاً وذلك بوضع طبقة منه بين الفواصل وفى القطر المصرى عادة تكون المساكن الواقعة تحت الاسطح رأساً غير مستحبة السكنى خصوصاً فى فصل الصيف لذلك يتحتم عزل الاسطح بطبقة من السلتون الممتاز لتحسين حالة هذه المساكن نظراً لمركزها
- السلتون الممتاز — يصنع على شكل قوالب وطوب وألواح ومواسير من النوع الذى يتراوح وزن المتر المكعب منه ما بين ٣٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو جرام حسب ما تتطلبه الحالة

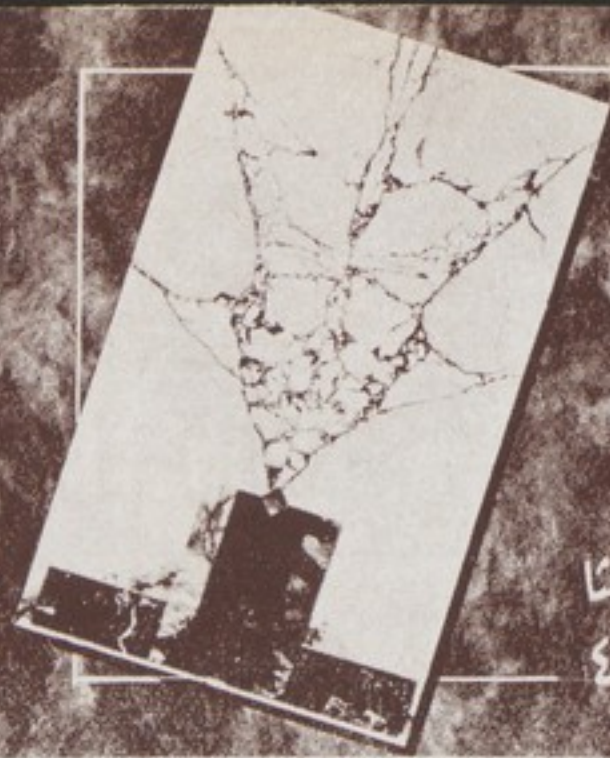
وكما خف وزنه زادت قوته العازله

وكل هذه الانواع تجفف بداخل القزانات البخارية وهى لذلك شديدة المقاومة ولعدم احتواء السلتون الممتاز على مواد عضوية فليست له رائحة وهو يبقى الحديد من الصدأ ويتحمل جميع التقلبات الجوية المرتفعة

للاستعلامات — خابروا شركة الطوب الأبيض الرملى المصرية : شارع السكة البيضاء بالعباسية ( تليفون ٥٩٥٠٥ و ٥٩٥٠٦ )

سلتون  
CELTON

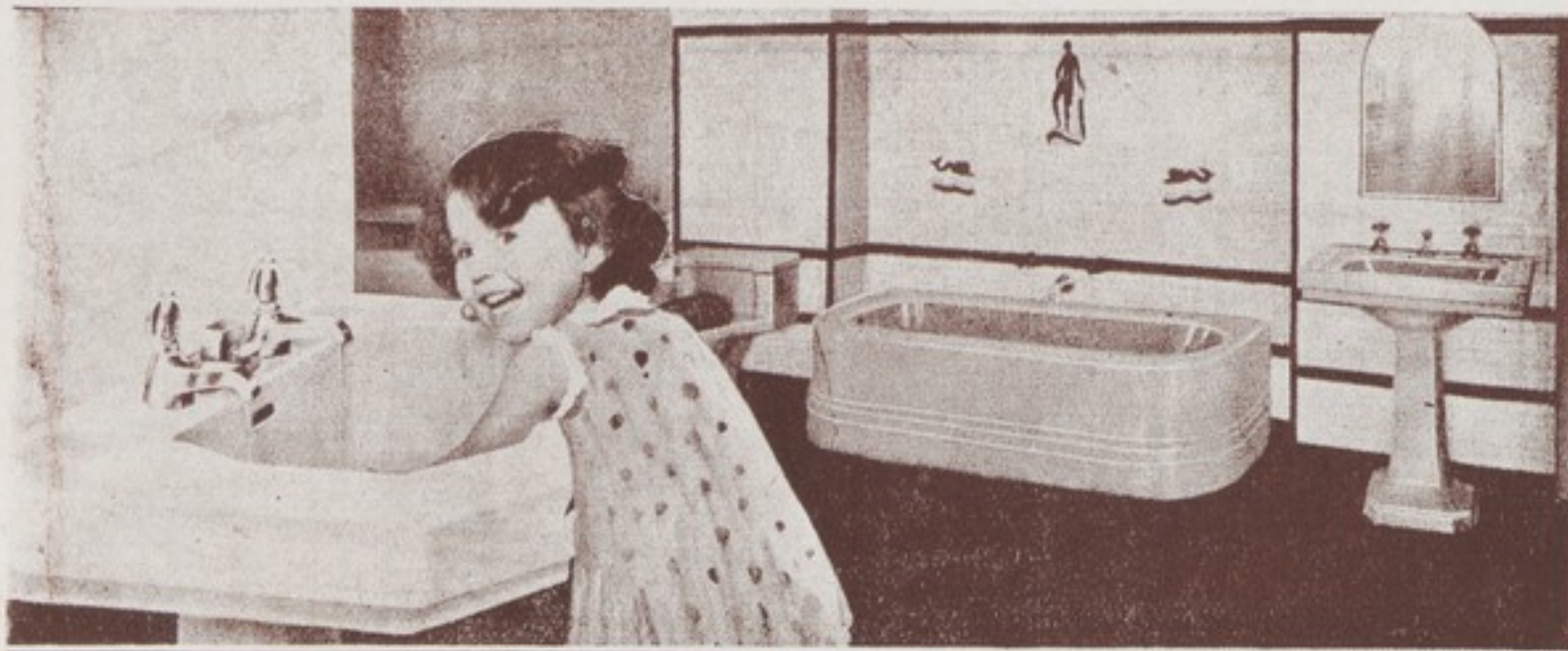




قطعة من رخام الباوناتسو أو كاروكارا الذي عمل  
بإدارة مستشفى الجمعية الخيرية الإسلامية بالجيزة  
وهذه القطعة تشبه فروع النمر صناع الاختصاصي بعمل الرخام

٧٧ شارع إبراهيم باشا  
تليفونه ٤٥٨٧١

جبران روبير



لا ترددوا في استشارة  
شركتنا المقاولات الصحية  
ليوفر في منزلكم سائر الأدوات  
الصحية مع سلامة الذوق  
عسى محمد وراحمونه

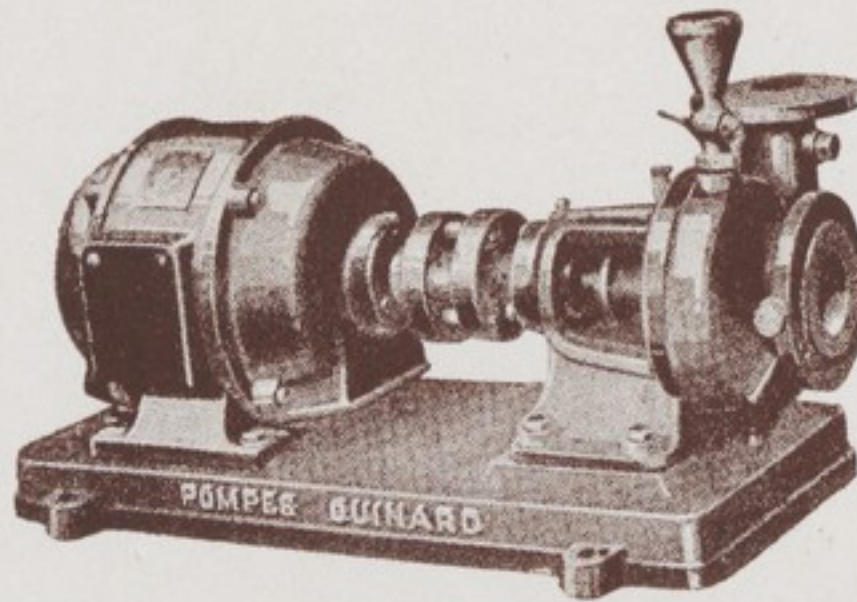
شارع عماد الدين بمصر تليفونه ٤٣٨٩٧

شركتنا طلبية —————ات جينه —————ار سانكلو (فرنسا)

الوكيل الوحيد في القطر — ارتين امپندجيان (مهندس ومقاول)

القاهرة : ١٨٧ عماد الدين : صندوق بوسنة ١٥٠٣ تليفون ٥٠٤٧٥ الاسكندرية : ٥ محطة مصر : صندوق بوسنة ١٥٠٥ تليفون ٢٩٢٢٧

Groupe spéciaux pour élever  
l'eau aux étages supérieurs  
des immeubles  
en cas d'insuffisance de la  
Compagnie des Eaux  
Service d'entretien par  
personnel qualifié



مجموعة طلبية بمحرك كهربائي  
لتغذية الادوار المرتفعة بالماء في  
حالة عدم وجود الضغط الكافي .  
للاستعمال في القرى .  
والتركيب يكون بمعرفة اخصائيين  
أكفاء من الشركة .

Le Caire  
187, Rue Emad el Din  
P.O. Box 1503 Phone. 50475  
R.C. 27639

POMPE GUINARD  
Agent Exclusif  
ARTINE SPENDJIAN  
Ingénieur Entrepreneur

Alexandrie  
5, Rue de la Gare du Caire  
P.O. Box 1505. Phone 29227  
R.C. 943



الدقة والأناقة في أعمال البويات والدهانات والزخرفة يتوفر فيها  
عُثمان محمد زاهر

تليفون ٤٤٦٦١

شارع ١٠٠



# ATELIERS ATMEDA

Château d'eau de 150 mètres  
cubes, à Kanater, Khairia  
exécuté entièrement

aux

ATELIERS ATMEDA

—●—

## ENTREPRENEURS

POUR TOUS LES TRAVAUX  
METALLIQUES ET MECANIQUES

adressez-vous

aux

ATELIERS ATMEDA

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

Le Caire

Téléphone No. 42701

Prix modérés

Travail précis

Exécution rapide

Constructions métalliques

Ponts et Charpentes,

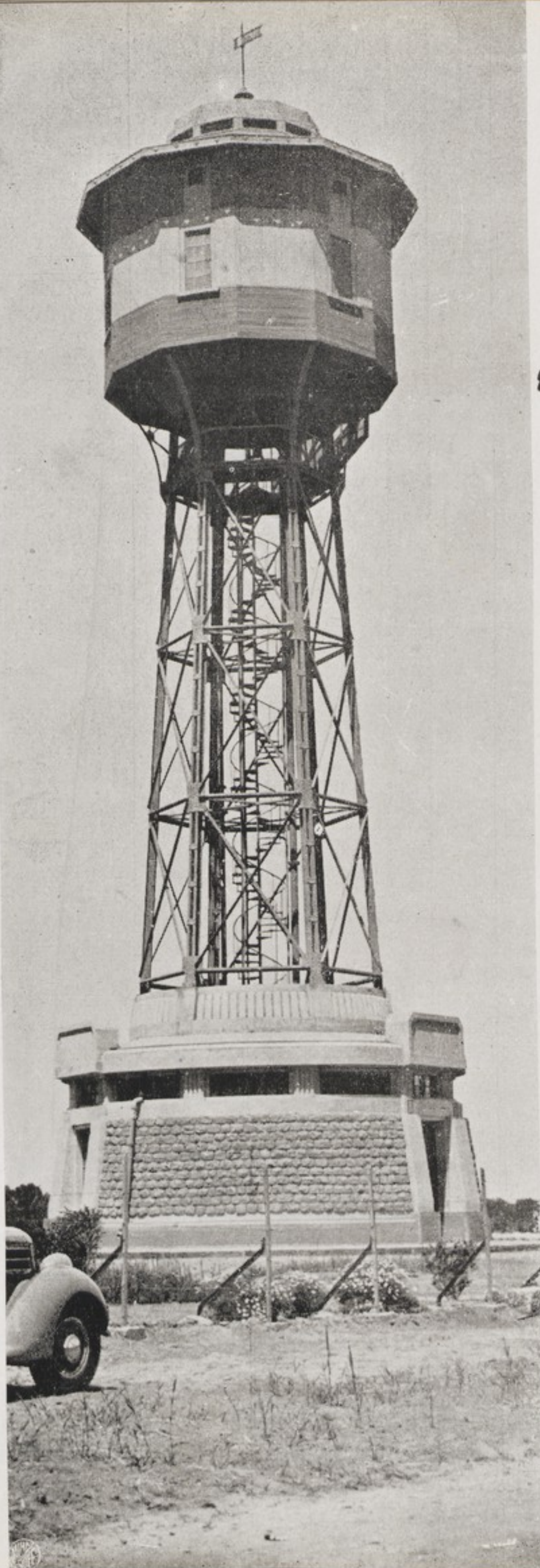
Ferronneries de bâtiments

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Matériel



ايها المقاولون

لماذا لا تنال المنة والمكانة

اقصدوا

ورثس اتميدا

تسارع نوبار باشا رقم ٢٢ بمصر تليفون ٤٢٧٠١

سعر مناسب

عمل دقيق

تنفيذ سريع

اسفال حديدية

كباري وهياكل حديدية

اسفال حديدية للعمارات

سبايك وابواب حديدية

طام التوجيه

اعمال ميكانيكية دقيقة

تأهيد عدد آلات الخسب

اسفال المقاولات العمومية

صهرج مياه مرتفع

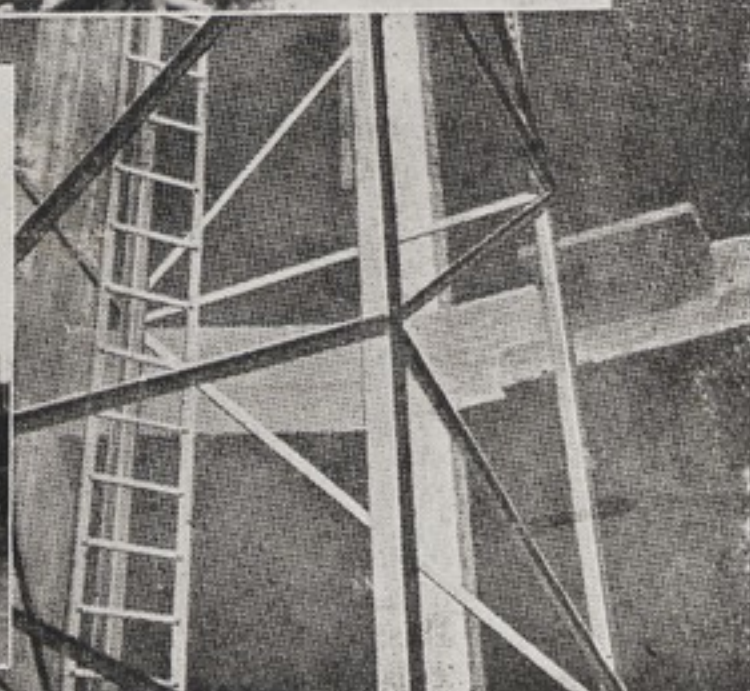
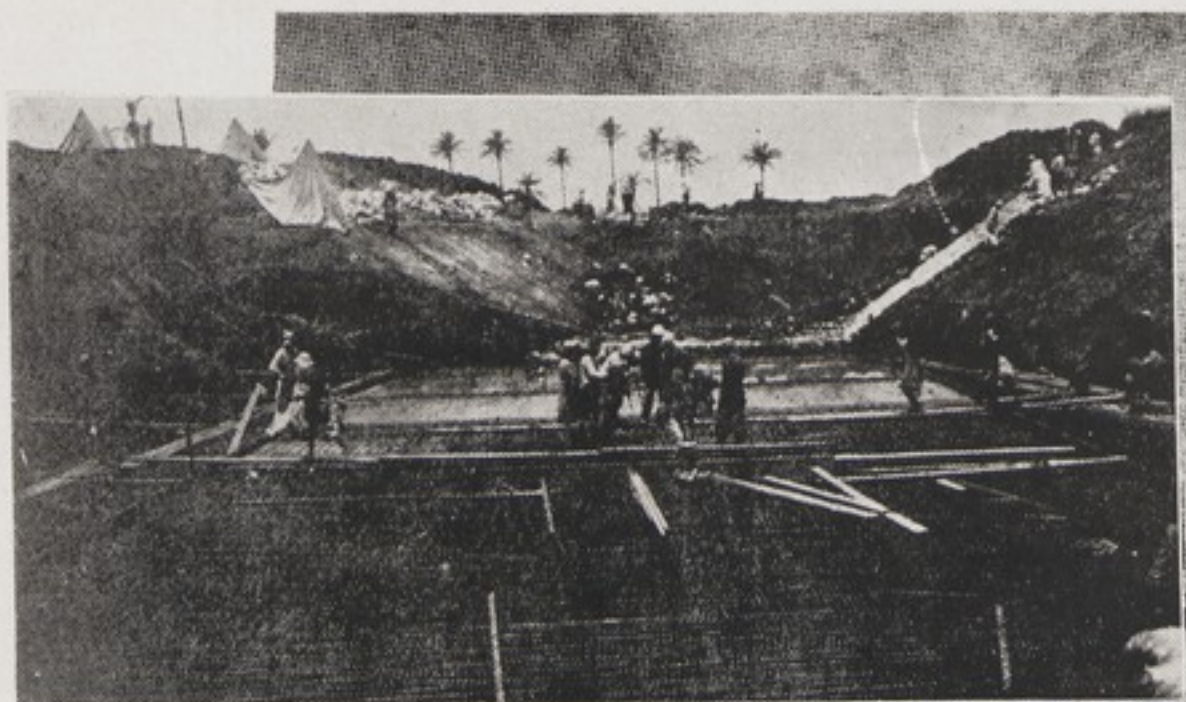
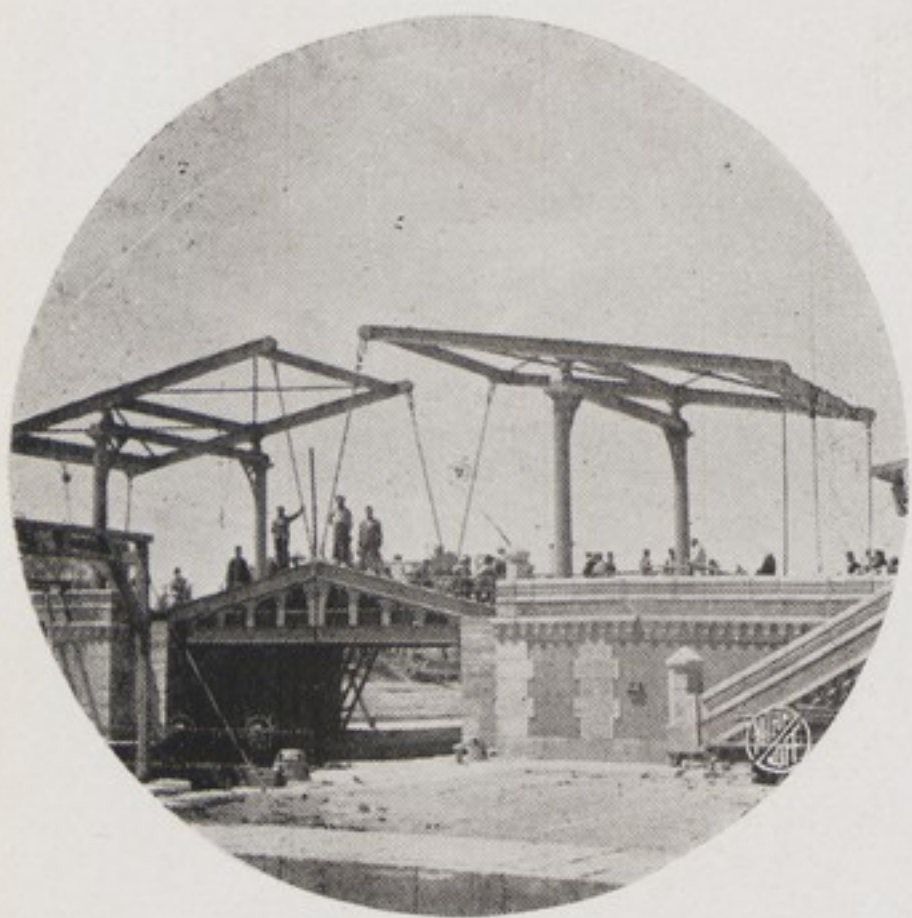
سنة ١٥٠ متر مكعب

للمديريات بالقاهرة الخيرية

مصنوع بالكامل

بورش اتميدا





# ادوار وبشير بشور وشركاهم مقاوتون بمصر

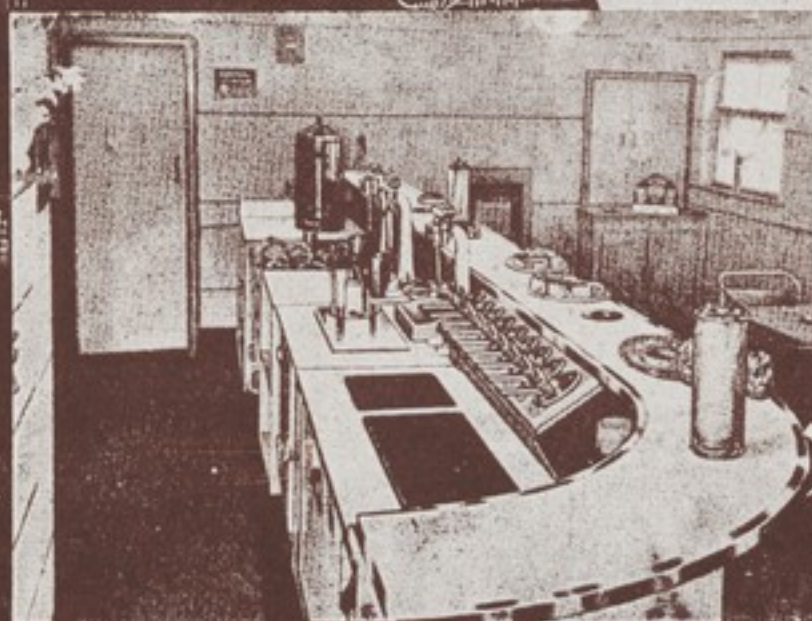
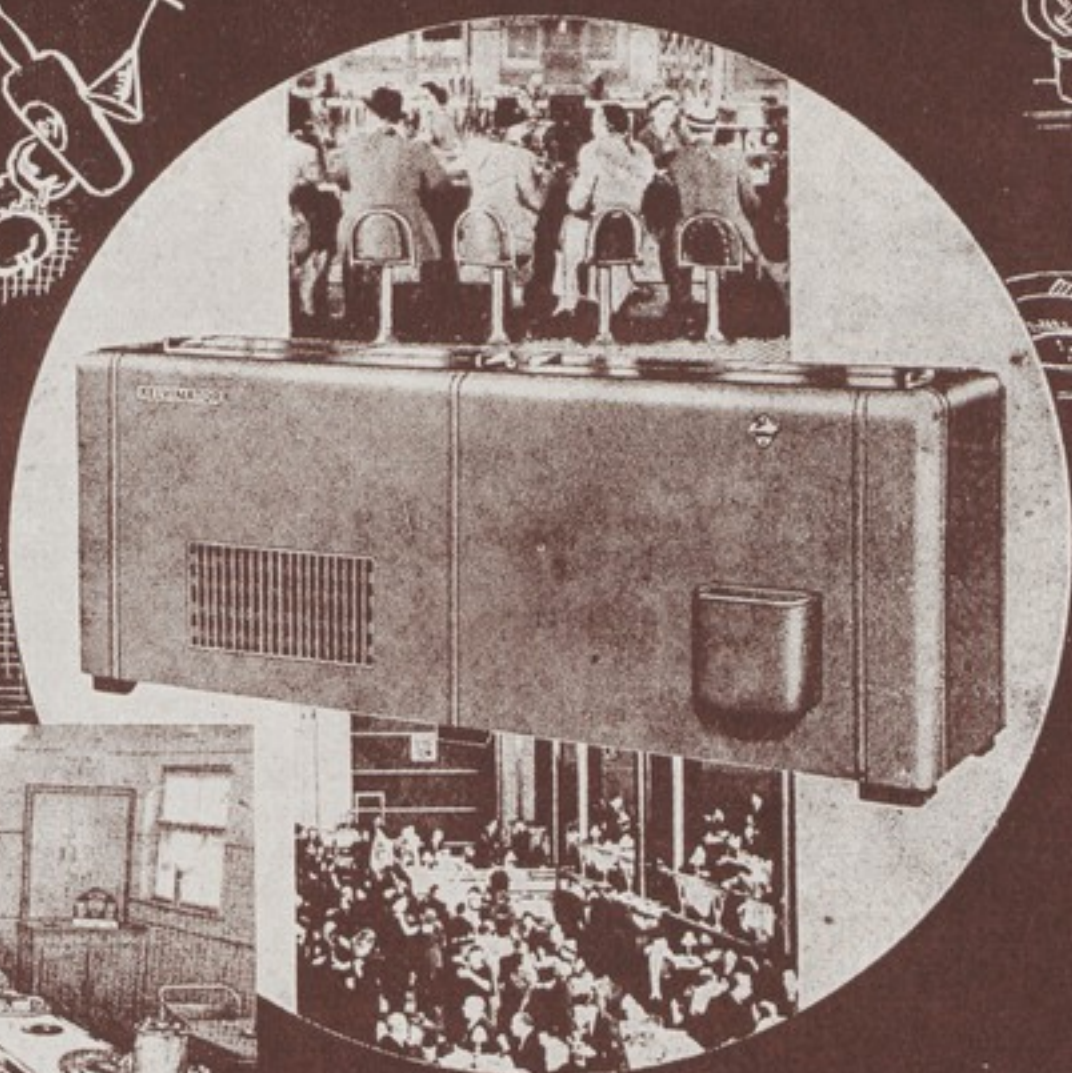
٣ شارع مناة الكبة - تلفون ٤٥٤٥٨ - ٤٥٣٣٦







آلات تبريد كلقنا نور  
الكهربائية، الأتوماتيكية تعمل في وضع المجمدات  
وحفظ اللحوم والمأكولات والعقاقير  
والأصناف وتكييف الهواء



الشركة المساهمة المصرية للمحارث الهندسة  
مضما اليها موصري كوريل وشركاهم  
ص ١٤٠ شارع عماد الدين، تليفون ٤٦٣٣٩، بلاكس ٧٧٢٥٧



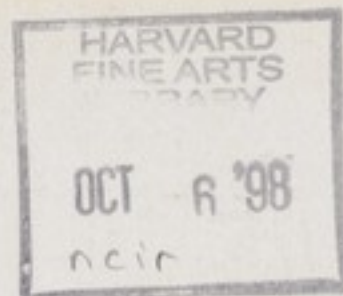


# AL-EMARA

N° 2 — 1940

Volume II

XFA 13.211 (1-2)1940



Aga Khan fund

	Page
LES HOPITAUX. . . . .	<i>Aly Farid Bey</i> . . . . . 66
(ETUDE ET CONSTRUCTION) . . . . .	<i>Directeur Général des batiments de l'Etat</i>
LA CHIRURGIE MOBILE DANS LA DEFENSE MEDICALE DU CAIRE . . . . .	<i>Dr. Sayed Karim</i> . . . . . 72
VILLA REICHFELD ALEXANDRIE . . . . .	<i>Henry Bernau</i> . . . . . 80
VILLA M <sup>re</sup> VALADJI A HELIOPOLIS. . . . .	<i>Charles Ayrout</i> . . . . . 82
VILLA MALAKA EL HEFNY— A GIZA . . . . .	<i>Ara Tcharakian</i> . . . . . 84
IMMEUBLE A. M. HANNA A EL AGOUZA . . . . .	<i>Antoine Nahas</i> . . . . . 86
PLANOLOGIE 2. . . . .	<i>Aly el Meligui Bey</i> . . . . . 90
UN PAVILLON EN BETON ARMÉ. . . . .	<i>Dr. Sayed Mortada</i> . . . . . 94
LA TECHNIQUE DES ROUTES 2 . . . . .	<i>Mohamed Abd el Moneim Moustapha</i> 96
LES GRATTES-CIEL D'AMERIQUE 2 . . . . .	<i>Ahmed Sidky</i> . . . . . 100
L'ARCHITECTURE ISLAMIQUE. . . . .	<i>Hassan Abd el Wahab</i> . . . . . 105
L'ARCHITECTURE DE L'ANCIENNE EGYPTES . . . . .	<i>Emile Mansour</i> . . . . . 113
L'EXPOSITION DE ROME. . . . .	<i>Dr. Sayed Karim</i> . . . . . 116
L'HABITATION, LES MEUBLES, LES COULEURS . . . . .	<i>Mlle. Doria Loutfy</i> . . . . . 118
L'ECLAIRAGE DE L'HABITATION . . . . .	<i>Youssef Khorchid</i> . . . . . 122
<b>LES BEAUX ARTS</b> . . . . .	
DANSEUSE (TABLEAU) . . . . .	<i>Mahmoud Bey Saïd</i> . . . . . 126
	<i>poème Docteur Nagui</i> . . . . .
VERS UN ART NATIONAL. . . . .	<i>Ahmed Bey Rassim</i> . . . . . 126
MAHMOUD BEY SAÏD . . . . .	<i>Ahmed Bey Rassim</i> . . . . . 128
LES THEORIES DE L'ARCHITECTURE . . . . .	<i>Dr. Sayed Karim et Michel Foty</i> . . . . .

Tous DROITS DE REPRODUCTION RÉSERVÉS



أحمد إبراهيم زين الدين  
مهندس ومشارف  
شارع كنيسة ديانة اسكندرية



AL EMARA

صاحب الامتياز ..... ابراهيم فهمي كريم باشا .....  
مدير المجلة ورئيس التحرير ..... دكتور سيد كريم ..... مدرس بكلية الهندسة  
بشترك في الادارة الفنية والتحرير ..... دكتور سيد مرتضى ..... ● ..... أحمد صدقي

**Direction et Redaction :**

140 Rue Emad el Dine 140

Tel. { 45470  
43370

الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين

٤٥٤٧٠ }  
٤٣٣٧٠ } تليفون

الاشتراكات

**Abonnements :**

6 mois P.T. 60 }  
l'annee > 100 } pour l'Interieur  
> > > 150 > L'Etranger

٦٠ عن نصف سنة }  
١٠٠ عن سنة } في الداخل  
١٥٠ عن سنة في الخارج

تليفون ٤٥٥٤٥

بشارع حسن الأكبر بمصر

مطبعة الاعتماد



مجلد  
شماره  
تاریخ



# AL ENMARA

2

1940

- ARCHITECTURE
- URBANISME
- CONSTRUCTION
- TECHNIQUE
- ARTS-MODERNES
- DECORATION
- PHOTOGRAPHIE

P.T. 15